প্রকাশনায়—
স্বেক্তনাথ সাহা,
ম্যা: ডাইরেক্টর, বৈকুঠ বুক হাউদ প্রা: লি:;
১৮৩, কর্ণপ্রালিস খ্রীট, কলিকাতা—৬

দপ্তম " —দেপ্টেম্বর, ১৯৬০

विंद्राय छहेता:-

এই গ্ৰন্থে সৰ্বতুই টন বলিতে মেটি,ক টন বুঝিতে হইবে।

এই পুস্তকে বিভিন্ন প্রশ্নের সঙ্গে কত কণ্ডলি পরিসংখ্যান তালিকা ষোগ করা
 হয়েছে। প্রশ্নোত্র দেওয়াব সময়ে ঐ তালিকাগুলি লেপ। বাধ্যতামূলক নয়।

মূল্য পাঁচ টাকা পঁচাত্তর নয়া পয়সা মাত্র

गुफ्र(न-

শ্রীস্বোধচন্দ্র মণ্ডল, কল্পনা প্রেস প্রা: লিঃ । শ্রীকাতিকচন্দ্র পাণ্ডা, মুদ্রণী ৫, শিংনারায়ণ দাস লেন, কলিকাত।-৬ । ১৭, কৈলাস বোস ষ্ট্রীট

> শ্রী চুলসী চরণ বন্ধী, জাশনাল প্রিন্তিং ওয়ার্কন্, ৬৬ডি, মদন মিত্র লেন, কলিকাতা-৬

দপ্তম সংস্করণের ভূমিকা

আমাদের প্রকাশিত অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের ৭ম সংস্করণ প্রকাশিত হ'ল। এই পুত্তক বর্ধমান, উত্তরবদ্ধ ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ত্রৈবাধিক বি. কম পরীক্ষার সিলেবাস অন্তসারে লিখিত। এই সংস্করণে বইটিকে কিছুটা নৃত্তন কবে সাঙ্গান হয়েছে এবং একে ত্রৈবাধিক বি. কম. কোর্সের সম্পূর্ণ উপযোগী করে প্রস্তুত করা হয়েছে। এই সংস্করণের মধ্যে ত্রৈবার্ধিক বি. কম (Part I) পরীক্ষার প্রশ্নগুলির (১৯৬০ সাল পর্যান্ত) যথ। যথ উত্তর সালিবেশ করা হয়েছে। এবারেও কয়েকটি নৃত্তন নৃত্তন মান্চিত্র যোগ করা হ'ল।

কাগজের দাম যথেষ্ট বৃদ্ধি পেষেছে, বইখানির কলেবরও যথেষ্ট বধিত হয়েছে; এ সব সত্ত্বেও এই সংস্করণের দাম কৈছুমাত্র বৃদ্ধি না করে পূর্বের মতই ৫ ৭৫ নয়। প্রসা রাথা হ'ল। অর্থনৈতিক ভূগোল সম্বন্ধীয় সর্বোৎকৃষ্ট এই বইখানির উপর নির্ভির করে ভাল মার্ক পাবার চেষ্টা করার জন্ত ত্রৈবায়িক বি. কম. পাঠ-ক্রমের ছাত্র-ছাত্রীদের অন্ধ্রোধ জানাই এবং এই সংস্করণের বহুল প্রচারের জন্ত ছাত্র-ছাত্রী অধ্যাপক-মধ্যাপিকা ও সাধারণ পাঠক-পাঠিকাগণের সহযোগিতা কামনা করি।

বিনীত-প্রকাশক

প্রথম (বি. কম.) সংস্করণের ভূমিকা

বি. কম. ছাত্র-ছাত্রাদের উপযু[°]পার অনুরোধে অন্মানের স্বাধিক বিক্রীত (বছরে ১২ হাজার) ইন্টারমিডিয়েট অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের একাদশ সংস্করণের সহিত গত ৫ বছরের বি কম বিশ্ববিদ্যালয়-পরীক্ষার প্রশ্নগুলির উত্তর ও বি. কম. পাঠ-ক্রমের জন্য করেকটি অধ্যায় সংযোজনের পর প্রথম বি. কম. সংস্করণ প্রকাশ করা হ'ল।

এই সংস্করণের কলেবর ইণ্টারমিডিয়েট সংস্করণের চাইতে অনেক বড় হওয়া সত্ত্বেও মাত্র চার আনা বাড়িয়ে পাঁচ টাক' শর্য করা ২ল!

আশং করি, আমাদের জনপ্রিয় ইণ্টারমিডিযেট সংস্করণের মত এই বি. কম. সংস্করণ্টিও ছাত্র-ছাত্রীদের প্রভূত উপকার সাধনে সমর্থ হবে।

> বিনীত— প্রকাশক

দূ চীপত্ৰ

বিষয়	প্রথম খণ্ড			
51	পরিটিতি	>		
	জন্ম বিজ্ঞান, অর্থনৈতিক ভূগোলের সংজ্ঞা, উদ্দেশ্য এবং			
	প্রয়েজনীয়তা।			
३ ।	সম্পদ চৰ্চা—প্ৰাকৃতিক, মানবিক ও সাংস্কৃতিক	৯		
91	পরিশিষ্ট—কয়েকটি বাছা বাছা প্রশ্নোত্তর	89		
8 1	পৃথিবীর সম্পদগুলির পর্যালোচনা	8ঙ		
æ 1	পৃথিবীর অরণ্যসম্পদ ও অরণ্যভিত্তিক শিল্প	89		
	মরণোর বিভাগ, প্রভাব, অরণাজাত ও উপজাত শিল্প।			
७।	মৃত্তিকা ও উদ্ভিজ্জ	¢¢		
91	পৃথিবীর কৃষিজ সম্পদ	ፍ ን		
	শ্রেণী বিভাগ খাত ফসল—ধান, গম, যব, বাট, জাই, বাজরা ধ			
	পাদক ফসল—ইকু ও বীট। বাগিচা জাভীয় ফসল—চা, বে			
ক্ষি, তা	মকে। ভক্তজাভীয় ফসল— ভূলা, পাট ও ল্লাল্ল। রবার ও ভৈ য়	নবীজ।		
61	প্রাণীজ সম্পদ	८६		
	প্রাণীজ ভক্ত—রেশম। মংস্থাশিকার, পশুপালন ও উপজ্ঞাত f			
	থনিজ সম্পদ্ও শক্তির উৎস	208		
	শ্রেণী বিভাগ, ইরুন দ্ব্যুক্ষ্লা ও পনিজ তৈল। জলবৈ	গু াতক		
	গাত্ৰ খনিজ—লোহ। লোহখাদ গাত্ৰ—মাান্তানীজ, ক্ৰে			
্বান(কেল। °প্রাচি⊇াম	অলোহ ধাতু—গ্রাল্মিনিয়াম, তাত্র, টিন, দন্ত।, সীসা, স্বর্ণ, গ্রান্টিমনি, পারদ। অধাত্তব খনিজ— অভ, গ্রাফাইট, গ্রাস	त्यान). त्यमहिम		
	निर्भारत श्रेष्ठ ।	• 1 10 6		
	পৃথিবীর শ্রমশিল্প	5 @ q		
	পরিবহণ ব্যবস্থা, নগর ও বন্দর	2 05		
- · ·	স্থলপথ, বেলপণ, নশীপথ, সমুদ্ৰপথ ও জাহাজ থাল এবং বিমা			
۱ ۶۷	বন্দর ও পশ্চাদ্ভূমি	398		
	বন্দর, প্রণভূমি, সমুদ্র ও নদী-বন্দর; আঁতরিপাত ও			
, 	व्यवान व्यवान वन्त्र ।			
201	বাণিজ্ঞা	78-8		

বিষয়	২য় খণ্ড	পৃ ষ্ঠ।					
781	দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ ব্ৰেজ্ঞিল ও আর্জেন্টিনা।	369					
20 (আফ্রিকা মহাদেশ আথিক সম্পদ, নিরক্ষীয় আফ্রিকার বাণিজ্ঞা পণা, মিশর, দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন, প্রসিদ্ধ বন্দর ও নগর।	> >©					
১৬।	অস্ট্রেলিয়া মহাদেশ কৃষি ও শিল্প, পূর্ব ও পশ্চিম উপকৃল, লোকবদভি, বন্দর ও প্রসিদ্ধ ন	২•১ গের।					
391	উত্তবে আমেরিকা মহাদেশ হুদ অঞ্জন, খনি অঞ্জন, শিল্প অঞ্জন্ কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, প্রসিদ্ধ ব নগর।	२১১ १न्सद ४९					
79-1	ইউরোপ মহাদেশ কয়ল। ও লৌহ ধনি অঞ্চল, গ্রেট ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, সে ইউবোপের অক্তান্ত রাজ্য এবং প্রসিদ্ধ বন্দর ও নগর।	২ ৩ ৫ বিভয়েট্র					
१ ८८	এশিয়া মহাদেশ এশিয়ার জ্বলারু ও কয়লা সম্পদ, জাপান, চীন সাধারণভন্ত, ইন্দোর ব্রহ্মদেশ মধ্যপ্রাচ্য, সোভিয়েট এশিয়া এবং প্রধান প্রধান বন্দর ও ন						
	তৃতীয় খণ্ড						
5	ভারত পরিচয়	٥					
٤١	প্রাকৃতিক অঞ্লসমূহ, জলবারু ও মৃত্তিকা প্রাকৃতিক অঞ্ল, ভারতীয় সভ্যতার উপর হিমালয়ের প্রভাব, ভারতের নদনদী, মৃত্তিকা ও জলবায়ু।	77					
91	লোকবসতি ঘনবসতির কারণ, গঙ্গা উপত্যকায় ঘনবসতির কারণ।	\$ 20					
8 1	অরণ্য-সম্পদ অরণ্যঞ্চাত দ্বব্য, পুনঃ বৃক্ষ রোপণ, অরণ্যের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভা	৩২ বি '					

বিষয়		পৃষ্ঠা		
a 1	জলসেচ জলবিহাৎ ও নৃতন পরিকল্পনা	8 ₹.		
	সেচ ব্যবস্থার বিভাগ, দামোদর, ডাকরা-নান্ধাল, গঙ্গাবাঁধ			
	ও বত্ম্থী পরিকল্পন ।			
७।	কৃষি জসম্প দ	69		
	ক্ষির উপর জলবায়ুর প্রভাব, খা তা ফসল—ধান, গ ম, মিলেট, ভূট্			
	সমস্যা। বাণিজ্য- ফসল — তুলা, পাট, চা, ইক্লু, কফি, শামাক, বি	_		
	মসিনা, সবিষা ও রাই, চীনাবাদাম, তিল, রেডী, নারিকেল।	প্রাণিজ		
	পাণ্য—েরশমগা-পালন ও তৃথাশিলি।			
9 1	খনিজ সম্পদ	৮৭		
	কয়লা, ভারতীয় শিল্পের উপর কয়লাখনির প্রভাব, খনিজ তৈল			
	সাবিক্ শক্তি,লৌহ,অল্ৰ,ম্যাঙ্গানীজ, তায়, স্বৰ্ণ, বক্সাইট, জিপসাম	ও লবণ।		
b- 1	ভারতের শিল্প	५०२		
.	কুটীবশিল্প, কার্পাস, চিনি, পাট, রাসায়নিক, ধনিজ সার, লৌহ ও ইস্পাত			
	শিল্ল, জাহাজ নিৰ্মাণ, মোটর ও কৃষিজ যন্ত্ৰপাতি, সিমেণ্ট এ্যালুমি	নিয়াম ও		
	বিমান, কাগজ ও কাচ শিৱি।			
ا ھ	পরিবহণ, নগর ও বন্দর	১৩২		
	্রলপণ, রেলপথের পুনবিকাস, আসাম ভাবত রেল সংযোগ,	नमी १७,		
	সম্দুপ্থ, স্থল্প, প্রসিদ্ধ বন্দর ও নগর।			
۱ • د	ভারতের বহিবাণি জ্ য	>68		
221	পশ্চিমবঙ্গ	505		
	রাজ্ঞা ও একটি ভেলার অর্থ নৈতিক বিবরণ, ইকুও পাট শিল্প,			
	মৎস্তাশিকার, কলিকাতা বন্দব ও নদী সমস্তা।			
ऽ २ ।	তৃতীয় পিঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	১৭৯		
701	প্রশ্নপত্ত ও নির্দেশ,	222		
	নকা ও মানচি ত্রাদির ভালিকা			
	১ম খণ্ড			
51	পুপিনীর লোকবসতি (রঙিন)	>		
ર ા		>8		

(100)

বিষয়	Ī					পৃষ্ঠা
ত।	মাহুষ ও ডাহার পরিবেশ				₹8	
8	ভূ-পৃষ্ঠের ও উধ্বর্ণকাণে	ণর কারু-ও	প্ৰাহ			৩৭
æ 1	পৃণিবীর উদ্ভিদ মণ্ডল	•				86
91	পৃথিবীর ধান ও গম অ	ামদানি-র	প্তানি			₩€
۹ ۱	" কৃষিজ দ্ৰব্য					95
61	" আ'থিক ফদল	(কার্পাস	বপ্তা	নি)		40
ا ھ	" মংস্থা শিকার ১					à¢
501	পশ্চিম আটলাণ্টিক মং	ভা কেত				۶۹
>> 1	পৃথিবীর কয়সা ও খনি	জ তেলে উ	উৎপাদ	ক অঞ্চল		>>0
25	মধ্য প্রাচ্যের তৈল ধনি	ৰ অঞ্চল				225
201	" কাৰ্যকরী জল	ৰি ছ্যৎ				>>9
>8	পৃথিবীর কয়েকটি খনি	জ সম্পদ		·		>২৫
26 1	পৃথিবীর খনিজ ও শিল্প	i				588
१७।	পৃথিবীর বিভিন্ন শিল্পের	অবস্থান				\$8¢
59 1	" রেলপ্ধ					>4%
३५ ।	সুয়েজ ধাল ও মিশ্র					১৬১
166	পৃথিবীর সামুদ্রিক বাণি	জ্য পথ				১৬৭
		ર :	য় খণ	•		
> 1	দক্ষিণ আমেরিকা	(আর্থি	ক স	পদ)		797
١ ۶	আফ্রিকা	(n)		166
91	অষ্ট্রেলিয়া	(n,)		२० २
8	গ্ৰেট লেকস	(,,,)		રંડર
e 1	যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা	(20)		220
4	ইউরোপ	(")		૨ ૭૧
	গ্ৰেট ব্ৰিটেন	(29)		₹88
	ফ্রান্সের জ্ঞ্লপথ	(N))		२००
	সোভিয়েট রাশিয়া	(33)		૨ ७ 8
	চীন	(<i>D</i>)		२ २ 🏍
	এশিয়া	(39)	_	೨ಀ೨
25 1	ভারতীয় রাজ্যগুলির (লাকসংখ্য	n (>	৯৬২ অমুয	ারী)	७५२

৩য় খণ্ড

বিষয়		পৃষ্ঠা
31	ভারতের ভ্-প্রকৃতি	>9
٦ ١	" মৃত্তিকা	২৩
91	" শীত ও গ্রীষ্মকাশীন বৃষ্টিপাত ও দক্ষিণ ভারতের বৃষ্টিপাতের ভারতম্য	* 2.5
8	বাহিপাতের ভারাভ্রম "বাহিপাতে রেখা ও অরণ্য বন্সায়	લ્ ૯
& 1	° জ্লসেচ ব্যবস্থা	89
5	"ভারতের নদী পরিকল্পনা	86
9 1	" মহুরা ক ী পরিকল্পনা	67
ы	" দামোদর পরিকল্পনা	€8
اھ	" ভাকরা নাকাল পরিকল্পনা	৫ ዓ
>0 1	" গছা বাঁধ পরিকল্পনা	63
>> 1	ভারতে বিহাৎ উৎপাদন	<i>%</i> >
) 2	ভারতের থাতা ফসন্স	<i>હ</i> હ
201	"পাটশিল্প ও কাঁচামালের সংস্থান	90
>8 I	″ আ †থিক ফস ল	9.9
>e 1	৺ বেলপণ, সমুজ পণ ও ধনিজ সম্পদ	56
) 9	প্রধান প্রধান ইম্পাত শিলের অবস্থান	>00
591	" ভারতের শিল্প	224
) b	" (রূল্পথ	200
166	" আভান্ত্রীণ জ্লপ্ধ	>8●
२० 1	" বিমান পথ	584
231	 প্রধান ভিনটি বন্দরের অবস্থান 	786
२२ ।	পশ্চিমবঙ্গের কৃষিজ সম্পদ	১৬১
	» বেরূপথ ও জ্বলপ্থ	2 4 6

UNIVERSITY OF CALCUTTA

Syllabus for B. Com. Examination

Economic Geography

Group A-General Economic Geography

- 1. Geography—A dynamic science—the field and function of Economic Geography.
 - 2. Resource Aspects—Natural, Human and Cultural.
- (i) Natural—(a) Some paradoxes of Nature—constant and changing—significant aspect of nature—distribution of natural endowment—animate and inanimate energy use. (b) Land—its changing role—two dimensional and three dimensional land—fixity of land and the dynamics of nature.

Cultivability of land—cultural and human limitation of cultivability—cultivability in an exchange economy.

(ii) Human—Role of man, Man-Land ratio and population density—distribution of population—settelment patterns and their associated features—the three worlds of space, people and Industry—density zones.

Modern demographic pattern—optimum population and population density.

(iii) Culture—Culture a joint product of man and nature—culture and the machine—culture and agriculture.

Natural and cultural environmer —direct and indirect adjustment—an example of cultural transfer.

- 3. Critical study of the world's resources—water, biotic, soils and minerals and their conservation.
 - (a) The economic significance of sea-fisheries of the world—

types of fisheries—factors of commercial developments—principal markets.

- (b) Forest and forest products—forest belts (on the basis of climate)—lumber industry—Forest products and their utilization. Problem of conservation.
 - (c) Major soils of the world.
- (d) Minerals—Minerals of direct economic use—Salt, Sulphur, Commercial mineral fertilizers, Iron ore, Ferro-alloy metals—Manganese, Chromium, Nickel, Molybdenum, Tungsten, Vanadium. Non-ferrous metals—Copper, Lead, Zinc, Aluminium, Tin. Also Mica—their distribution and industrial importance,

Economic significance of power utilisation: Coal—a prime factor of modern industry—distribution. Petroleum—distribution—petroleum industry—petroleum in world affairs.

Natural gas—transportation problem and uses. Water power résources—their distribution and industrial significance—electricity, a modern refinement of energy use. Atomic energy.

4. Critical study of world's farming and manufacturing— Types of farming—subsistence, commercial and mixed. Nature of agriculture—Agriculture in industrial world—modern farm problem—remedies.

Farming—(i) Animal and animal products—rearing of domestic animals (cattle, sheep and pigs)—principal areas where commercially reared—their products, industries and trade.

Agricultural products—Food crops (i) wheat and rice—production processes and problem—markets—international trade agreement. (ii) Other food crops—sugar-cane and sugar-beet. (iii) Beverage—tea, coffee, cocoa. (iv) Non-food crops—rubber and oil seeds. (v) Fibre crops—cotton, jute, flax, hemp, and silk (vi) tobacco. The condition of their growth and processing problems—agreements regarding control of production and marketing—international trade.

Manufacturing—Mechanical energy and its significance—basis of world's industrial location—effect of industrialisation—pincipal industrial regions—selected industries—iron and steel, engineering, heavy chemicals, textiles—location, raw materials—markets.

- 5. Transportation—evolution of transport. Transport pattern of the world—speed and cost—transport co-ordination and integration—transport cost and its impact upon world distribution of productive activities—transportation and regional specialization. Ports, entrepots, trade centres of the world.
- 6. Trade—trade as an index of civilization—difference in the stages of industrial development—difference in available resources—trend of world trade—industrialisation and foreign trade—the changing world—economic nationalism in relation to economic progress—free market and controlled economy.

Group B. Economic Geography-Regional:

Economic Geography of the principal* countries of the world—climate, soil, etc.—distribution of population—principal economic products—chief industries—ports and cities—communications—trade balance and trade relationship. (*Ref. to China, Japan, U. S. S. R., France, Germany, U. K, Egypt, Union of South Africa, Canada, U. S. A., Brazil, Argentina and Australia or, such countries as may be prescribed by the Board from time to time)†

Economic Zones—their prospects and possibilities. Prospects of economic development of different countries.

Natural divisions of India—main physical features and the influence on man's economic activities. (Detail study of soil, natural vegetation, rainfall and temperature)†

Location of chief agricultural, mineral and industrial products...

(a) Agricultural products—rice, wheat, sugar-cane, jute, cotton, tea, rubber, coffee, oilseeds, tobacco. Main problems

of production, marketing and trade. Forest and forest products—distribution—utilisation—conservation.

- (b) Minerals—coal, petroleum, iron, copper, manganese, aluminium, gold, mica, and limestone. Production and trade.
- (c) Industries—(i) Iron and steel, cotton textiles, jute, paper, cement, chemicals, engineering (automobile, locomotive, ship-building, aircraft) and aluminium. (ii) Cottage industries—problems of production and trade.

Principal irrigation systems—multi-purpose projects. Water-power.

Transport—(a) Roads, (b) Railways, (c) Inland waterways, (d) Coastal shipping. (e) Air-ways, (f) Ocean transport—their development and main problems—comparative advantages and disadvantages of each system. Ports and harbours—major and minor ports. Principal ports of India—their hinter-land and items of export and import.

The factors responsible for the density and distribution of population.

Internal and Forein trade of India.

পরিচিতি

ভূগোল শাস্ত্র একটি জন্ধ্য বিজ্ঞান (A Dynamic Science)

পৃথিব। শরিবর্তনশীল। এই পৃথিবীতে যাহার প্রগতি নাই তাহার অন্তিত্বই বিপন্ন। সকল বিজ্ঞানই প্রগতিশীল বা জ্পন। ত্গোলশাস্ত্রও তাহার ব্যতিক্রম নহে। প্রাচীনকালে ত্গোল বলিতে লোকে ব্রিত কোন হানের নাম এবং বড়জোর তাহার অবস্থিতি। এই ধারণা ক্রমশঃ বদলাইতে লাগিল। ত্গোল শাস্ত্রের পরিধি ক্রমেই ব্যাপক ও গভীর হইতে লাগিল। অক্যান্ত শাস্ত্র, যথা— অর্থনীতি, তৃত্ব, নৃত্ব, উদ্ভিদবিলা প্রভৃতির সক্ষে ত্গোল শাস্ত্রের সংযোগ-সেত্র বিচিত হইতে লাগিল এবং এই ভাবে ত্গোলের জ্পমতা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল।

অর্থ নৈতিক ভূবেগালের সংজ্ঞা (definition) :

এই পৃথিবীতে মাহ্র সর্বদাই উৎপাদন, বন্টন বা ভোগমূলক কাজকর্মে-ব্যন্ত। তাহার অর্থনৈতিক বৃত্তি নানা প্রকার। এই সকল বৃত্তি স্থান ও কালভেদে বিভিন্ন জাতীয় হইয়া থাকে। এই বিভিন্নতার অবশুই বিশেষ কারণ আছে। আমরা যদি এই কারণ অন্থসন্ধান করিতে যাই তবে দেখিব যে ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাবেই সাধারণতঃ বৃত্তির বা পেশার এই বিভিন্নতা। যে শাস্ত্রে মামুষের অর্থনৈতিক জাবনের সঙ্গে পারিপাত্মিকতার কার্যকারণ সম্বন্ধ প্রথনৈতিক জাবনের সঙ্গে পারিপাত্মিকতার কার্যকারণ সম্বন্ধ প্রথালিতান করা হয় ভাহাকেই 'অর্থনৈতিক ভূগোলা বলে। বাণিজ্যিক ভূগোলকে অর্থনৈতিক ভূগোলের প্রক (complementary) বিষয় বলা হয় — বস্ততঃ উভয়ের উদ্দেশ্য মূলতঃ একই এবং একত্রেই উহাদের পঠন-পাঠন হওয়া দরকার। অর্থনৈতিক ভূগোলের লেশকগণ প্রাকৃতিক ও সামাজ্যিক পরিবেশের বিজ্ঞানসন্মত বিশ্লেষণের উপব অধিক গুরুত্ব আরোপ করেন। বাণিজ্যিক ভূগোল মূলতঃ বর্ণনামূলক এবং তগাগ্রাহা।

উৎপত্তি, ক্ষেত্র এবং কার্যকারিতা ((origin, field and function):
বিখ্যাত ব্রিটিশ পণ্ডিত জর্জ চিন্হল্ম (George Chisholm) বাণিজ্যিক
ভূগোল শাস্ত্রের পথিক্বত। তাঁহার মতে "যে মহান্ ভৌগোলিক তথ্যের উপর নির্ভর
করিয়া পৃথিবীতে ব্যবসা-বাণিজ্য চলিতেছে তাহা হইল এই যে পৃথিবীর বিভিন্ন

আংশে নানা প্রকার স্থবিধাজনক অবস্থার মধ্যে বহুপ্রকার পণ্য উৎপন্ন হইতেছে।" স্থাতরাং উচ্চমানের জীবনধারণ ব্যবস্থা বজায় রাখিতে হইলে বাণিজ্য অনিবার্য।

আধুনিক যুগের প্রব্যাত অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক আমেরিকার টেক্সাস বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক জিমারম্যান অর্থনৈতিক ভূগোলের উৎপত্তির ব্যাধ্যা করিয়া বলেন—"একথা ধরিয়া লওয়া যায় যে, মাহুষের অর্থনৈতিক জীবন প্রাকৃতিক অবস্থার উপর নির্ভরণীল। কোন কোন ভৌগোলিক তাঁহাদের শাস্ত্রের সক্ষে অর্থশাস্ত্রের অতি নিকট সম্বন্ধের কথা বিবেচনা করিয়া হুই বিষয়ের সীমান্ত অঞ্চলে গবেষণা চালান।" ইহার কলেই অর্থনৈতিক ভূগোলের উৎপত্তি। তাঁহার মতে অর্থনৈতিক ভূগোলকারগণ প্রকৃতির মৌলিক বিষয়বন্ত হুইতে আলোচনা আরম্ভ করিয়া ক্রমশং তাহার উপর ভিত্তি করিয়া রুচিত মানব সংস্কৃতির যে বিরাট সৌধ ভাহাতে আরোহণ করেন। আর অর্থনীতিবিদ্যাণ ইহার বিপরীত মুধে তাঁহাদের গবেষণা ও আলোচনা চালাইয়া যান।

অর্থ নৈতিক ভ্গোলের মূল বিষয়বস্ত হইল প্রাকৃতিক ও মানবিক সম্পদ এবং উহাদের ব্যবহারের সন্তাব্যতা ও কার্যকারণ সম্পর্কে আলোচনা করা। পৃথিবীর নানাস্থানে মান্থবের জাবন্যতা প্রণালী লক্ষ্য করিলে বুঝা যায় কেমনভাবে মান্থয় প্রকৃতির সঙ্গে বস্বাস করিতেছে। কোথাও দেখা যায় পশুপালন মান্থবের প্রধান বৃত্তি। কোথাও মৎস্থা শিকার, কোথাও কৃষিকার্য, আবার কোথাও বা শিল্পই প্রধান বৃত্তি। জ্পলারু, প্রাকৃতিক সম্পদ ও মান্থবের উদ্ভাবনী শক্তির প্রভাব নানাভাবে মান্থবের অর্থ নৈতিক উন্নতিতে সাহায্য করে। কিভাবে এই আথিক ভ্নিয়ার কার্যকলাপ সংঘটিত হয় তাহা বিশ্লেষণ করাই অর্থ নৈতিক ভ্রোল-শাল্লের কার্য।

ব্যবসায় সংক্রান্ত বিষয়গুলি শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে অর্থ নৈতিক ভূগোল শিক্ষার বিশেষ তাৎপর্য আছে। এই বিরাট পৃথিবীর ব্যাপকতা, বিভিন্নতা ও ইহার বিভিন্ন অংশের বৈশিষ্ট্যকে সম্যকভাবে উপলব্ধি কবিতে হইলে 'অর্থ নৈতিক ভূগোল' পাঠ ছাড়। পত্যস্তর নাই। বর্তমান বিখে মানুষের জীবন সর্বত্র প্রত্যক্ষভাবে প্রকৃতির দার। প্রভাবিত হয় না সত্য; কিছু বিভিন্ন পরিবেশের মধ্যে মানুষের জীবন স্ব্তুই প্রকৃতির উপর বিভিন্নভাবে নির্ভর্নীল।

যান্ত্রিক সভ্যতার পবিপৃষ্ট ভারতের বোঘাই মহানগরী নানা যাত্রিক উপারে আবলমী হইলেও বৃষ্টিপাত কম হওয়ার জন্ত ১৯৫১ সালে বোঘাই শহরে জলতড়িৎ শক্তির অভাব দেখা দেয় এবং বস্ত্রশিল্পগুলি কতক পরিমাণে বন্ধ রাখিতে হয়। এই উদাহরণ হইতে বৃঝা যায় যে, নানাপ্রকার ক্রিমতার মধ্যে বাস করিলেও বর্তমান সভ্য মাহুষ প্রকৃতি হইতে মোটেই বিচ্ছিন্ন নয়। অরণ্যবাসী অসভ্য ও

অর্ধসভ্য মাম্বের জীবনে প্রকৃতির প্রভাব বেমন প্রত্যক্ষ ও স্থস্পট, সভ্যমানবের জীবন তেমনটি না হইলেও সভ্য মানবজীবনও পরোক্ষভাবে প্রকৃতির দার। প্রভাবিত হয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্যিক সম্বন্ধের মূল কারণ সমূহ অহসন্ধান করিতে গেলে প্রথমেই ঐ সকল দেশের ভৌগোলিক অবস্থান ও প্রাকৃতিক পরিবেশের বিষয় আলোচনা করিতে হয়। অরণ্যজ, প্রাণিজ, কৃষিজ এবং শিল্পজ সম্পদ সমন্তই প্রধানতঃ প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর নির্ভরশীল। ধনিজ সম্পদের উৎপত্তির সঙ্গে বর্তমান যুগের প্রাকৃতিক পরিবেশের সম্পর্ক না থাকিলেও উহাকে কাঙ্গে লাগানোর জন্ম জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি বিষয় সম্পর্কে অহুসন্ধান করিতে হয়। ব্যবসা-বাণিজ্যের উৎপত্তির ও উন্নতির জন্ম একদিকে মান্তবের ভালভাবে বাঁচিবার উচ্চাকাজ্ঞা যেমন প্রেরণা দান করে অপরদিকে জলবারু, মাটি প্রভৃতি ভৌগোলিক পরিবেশের উপাদানগুলিও তেমনি সাহায্য করে। কৃষিপ্রধান দেশকে তাহার কতকগুলি প্রয়োজনের জন্ত শিল্পপ্রধান দেশগুলির উপর নির্ভর করিতে হয়। আবার শিল্পের অধিকাংশ উপকরণই আসে কৃষিপ্রধান দেশ হইতে। বিভিন্ন জলবারতে বিভিন্ন রকম খাল, পানীয় এবং কাঁচামাল উৎপন্ন হয়। ঐগুলির বাজার সমগ্র বিখেই বিভামান। স্থতরাং, বিভিন্ন দেশের মুধ্যে বাণিজ্যিক সম্পর্ক অনিবার্য। অবশ্য মানুষের উদ্ভাবনী শক্তি ও সাহসের উপর প্রাকৃতিক স্থযোগ-স্থবিধার সম্পূর্ণ ব্যবহার আনেক পরিমাণে নির্ভর করে। বিভিন্ন জাতির শক্তি, সাহদ ও উত্যোগ অনেক পরিমাণে জলবাং, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি ভৌগোলিক উপাদানের উপর নির্ভরশীল। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, 'অর্থনৈতিক ভূগোল' পাঠ করি*লে,* ভাধিক জগতের যাবতীয় কার্যকারণের তাৎপর্য উপলব্ধি করা সহজ হয়।

ভুতত্ত্ব, ভুগোল শান্ত্র, 'অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল' এবং অর্থ-নীতির পরস্পর নির্ভরশীলভা—

'অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল' সাধারণ ভূগোল শাস্ত্রের এক বিশিষ্ট অংশ। ইহাতে যদিও মানুষের অথ নৈতিক জীবনের ঘটনাবলীর বিশদ বিবরণ ও বিশ্লেষণের উপরই অধিক জোর দেওয়া হয়়; তবু একথ। অনস্বীকার্য যে পৃথিবীর ভূ-প্রকৃতি ও জলবায় সম্পর্কে অভিজ্ঞতা না শকিলে অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের ব্যাখ্যা সম্ভব নহে। ভূ-প্রকৃতির বিষয় বিশদভাবে জানিতে হইলে ভূ-তত্ত্ব (Geclogy) সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা একান্ত প্রয়োজনীয়। জলবায়ু সম্বন্ধে ব্রিতে হইলে প্রতিদিনের আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ এবং আবহবিতা (Climatology) আয়ত্ত করা দরকার। অপর পক্ষে, পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাকৃতিক সম্পদের প্রকৃত

অর্থ নৈতিক ব্যবহার সহদ্ধে জানিতে হইলে অর্থনীতির মৃলস্ত্রগুলি সহদ্ধে সাধারণ জ্ঞান থাকা একান্ত প্রয়োজন। ফলিত অর্থনীতির সঙ্গে অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের অনেক বিষয়ে সম্পর্ক আছে। অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের কার্যকারণ বিলেষণে অর্থনীতির বহু স্প্রিচিত সংজ্ঞারও প্রয়োজন হয়। আবার বহু অর্থ নৈতিক মানচিত্র, যাহা অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের অপ্রিহার্য অঙ্গ তাহাও ফলিত অর্থনীতির বিশ্লেষণের জন্ম প্রয়োজন হয়।

প্রাঞ্জনীয়তা—বর্তমান জগতে সাধারণ মাহ্যও ক্রমশ: পৃথিবীর রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক ঘটনাগুলি সম্পর্কে সচেতন হইয়া উঠিতেছে। কর্তবাপরায়ণ নাগরিক হইতে হইলে আজ ভূগোল সহজে জ্ঞান লাভ করা একান্ত প্রয়োজন। ভারতের যে নাগরিক ভাক্রা অথবা ভিলাই সম্পর্কে ভালভাবে অবগত নহেন ভাহার প্রকৃত কর্তবানিষ্ঠ ও সচেতন নাগরিক হইবার যোগ্যতা যথেষ্ট নহে। সমগ্র পৃথিবাতে আজ নানা অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক পরিবর্তন ঘটিতেছে। কত ন্তন আধীন রাজ্যের জন্ম হইতেছে। এ সকল বিষয় জানিতে হইলে 'অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল' পাঠ করা প্রয়োজন।

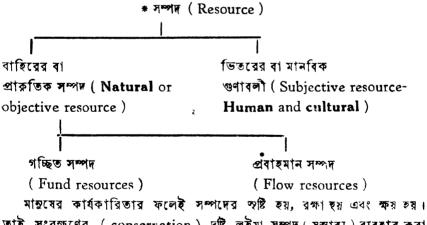
मम्भाम छर्छ।

RESOURCE ASPECTS-NATURAL, HUMAN, CULTURAL]

O. 1. Define and classify resources.

সম্পদ কি ও কয়প্রকার—সাধারণ অর্থে সম্পদ (resource) বলিতে আমরা কোন বস্তু বা কোন গুণকৈ অথবা উভয়ের সমন্বয়কে বুরি অর্থাৎ সম্পদ এমন কিছু যাহার দ্বারা কোন বিশেষ উদ্দেশ্য সাধন করা সম্ভব হয় অথবা কোন চাহিদা মিটানো যায়। কিন্তু অধ্যাপক জিমারম্যানের (Zimmermann) মতে সম্পদ কোন একটা বস্তবিশেষ নহে। বস্তুত: উহার কার্যকারিতাই হইল সম্পদ। অর্থনীতিতে যেমন বলা হয় যে অর্থ কি—না অর্থ যাহা করে অর্থাৎ যে কার্য করে তাহাই হইল অর্থ ("Money is as money does'—D. H. Robertson) সম্পদেশ ক্ষেত্রেও ঠিক তাই। ধনির মধ্যের কয়লা অথবা নদীতে প্রবাহিত জল ষতক্ষণ না মাহবের কাজে লাগিতেছে, যতক্ষণ না তাহার দ্বারা কোন অভাব মিটিতেছে বা উদ্দেশ্য সাধিত হইতেছে ততক্ষণ তাহাকে বড় জোর "সন্তাব্য সম্পদ" আধ্যা দেওয়া যাইতে পারে—সম্পদ বলা চলে না।

সাধারণ অর্থে সম্পদকে আমরা নিম্নলিখিতভাবে ভাগ করিতে পারি—



ভাই সংরক্ষণের (conservation) দৃষ্টি লইয়া সম্পদ (সম্ভাব্য) বাবহার করা উচিত।

Q. 2. Analyse the functional theory of resources and indicate the modern trends in resource development.

সম্পদের কার্যকারিতা তত্ত্ব (Functional or operational theory of resources)—সভা মাহ্মবের ক্রমবর্ধমান চাহিলা মিটাইবার জন্ম সম্পদের (প্রাকৃতিক ও মানবিক) ভূমিকা অত্যন্ত মৌলিক। সম্পদ তই প্রকার যথা—প্রাকৃতিক ও মানবিক। মাহ্মবের সর্বোত্তম সম্পদ তাহার জ্ঞানবৃদ্ধি। বিধ্যাত দার্শনিক মিচেল বলেন—"জ্ঞান সর্বপ্রেট সম্পদ কারণ উহা অপর সকল সম্পদের জন্মদাতা।" প্রকৃত পক্ষে সম্পদ কিভাবে স্ট হয় ? মাহ্মব তাহার জ্ঞানবৃদ্ধি আদি গুণাবলীর দারা নিজের ভালোভাবে বাঁচিবার আকাংখা পূরণ করিতে চার এবং সে বিপুল প্রাকৃতিক সম্পদের ভাণ্ডারকে নিজের কাজে লাগাইতে সচেট হয়। স্কৃত্যাং সম্পদের ব্যবহারিক বা কার্যকারিতা তত্ত্ব বৃথিতে হইলে মাহ্মব আর প্রকৃতির মধ্যে প্রণ্টানকাল হইতে আজ পর্যন্ত যে সহযোগিতার সম্পর্ক গড়িয়া উঠিয়াছে সে বিষয় জানা দরকার।

আজ হইতে শঞ্চাশ হাজার বছর আগে মানুষ পশুর পর্যায়ভুক্ত ছিল। মানুষ ও পশুর মধ্যে একমাত্র মৌলিক প্রভেদ এই ছিল যে মানুষের বৃদ্ধি ছিল অনেক বেশি। মানুষ যথন পশুর পর্যায়ে ছিল তথন তাহার জিনিসপত্রের প্রয়োজন ছিল খুব কম এবং সেই জিনিসের চাহিদা মিটাইবার ক্ষমতাও ছিল খুব কম। তথন মানুষ প্রকৃতির বিপুল সম্পদের অতি সামানুই ব্যবহার করিতে পারিত। খনিজ তৈলের ঝাণা বহিয়া যাইত। মাটির উপরেই করলা এবং প্রায় খাটি তামা পাওয়া যাইত। কিন্তু এই সম্পদ মানুষ তথন ব্যবহার করিবার বিষয় কিছুই জানিত না। স্বতরাং তথনকার মানুষ কোনক্রমে জীবনধারণ করিত মাত্র।

তাহার পর ক্রমশঃ মানুষ তাহার উর্বর মন্তিক্কে কাজে লাগাইয়া প্রথমে অক্তান্ত প্রাণীর উপরে এবং পরে প্রায় সমগ্র প্রকৃতির উপরে আপন আধিপত্য বিন্তার করিল। তাহার নিকট প্রাকৃতিক সম্পদের তাৎপর্য সম্পূর্ণ বদলাইয়া গেল। প্রাকৃতিক সম্পদের সংজ্ঞা দিতে গিয়া বিধ্যাত অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক অধ্যাপক জিমারম্যান বলিয়াছেন—"প্রকৃতিদত্ত যে সকল জিনিস হইতে মানুষ তাহার প্রাণী—অন্তিত্ব মাত্র রক্ষা করিয়া থাকে (অর্থাৎ যাহা মানুষ নিজ প্রচেষ্টায় প্রকৃতি হইতে উৎপন্ন করে না) সেইগুলিকে প্রাকৃতিক সম্পদ বলা যাইতে পারে।" এবং প্রকৃতির মধ্যে যে সকল শক্তি মানুষের সম্পদ ব্যবহারের পথে বাধা সৃষ্টি করে সেগুলিকে প্রাকৃতিক প্রতিবন্ধকতা (natural resistance) বলা যায়।

আমরা সাধারণত: মনে করিয়া থাকি যে কেবল প্রাকৃতিক সম্পদ হইতেই আমরা আমাদের অভাব মিটাইয়া থাকি। কিন্তু জিমারম্যান বলেন যে আমাদেয় চাহিদা কতটা পূর্ণ হইবে তাহা নির্ভর করে প্রাকৃতিক সম্পদ এবং প্রাকৃতিক বাধা এই উভয়ের উপরে। অর্থাৎ কোন অঞ্চলের অধিবাসীর। অর্থ নৈতিক দিক দিয়া কতটা উন্নতি করিতে পারিবে তাহা নির্ভর করে ঐ অঞ্চলে কতটা প্রাকৃতিক সম্পদ আছে এবং সেই সম্পদের সমাক ব্যবহারের পথে কতটা বাধা আছে তাহার উপরে। সাধারণতঃ দেখা যায় যে পার্বত্য অঞ্চলের অধিবাসীদের তুলনায় মালভূমির অধিবাসীদের থনিজ সম্পদ আহ্বণ ও ব্যবহার করিবার হযোগ স্থবিধা আনেক বেশি। মরুঅঞ্চলের অধিবাসীদের তুলনায় নদী উপত্যকার অধিবাসীরা মৃত্তিকা সম্পদকে কাজে লাগাইবার হযোগ পায় অনেক বেশি।

বর্তমান ষ্পে পাশ্চান্তাদেশগুলিতে মানুষ বস্ততান্ত্রিক সভ্যতার উচ্চশিধরে আরোহণ করিয়াছে। মানুষের প্রয়োজন বাভিয়াছে; তাহার সৃষ্টি করিবার ক্ষমতাও বাড়িয়াছে এবং তাহার কৃষ্টি আরও উন্নত হইয়াছে। সে পৃথিবীর সকল প্রান্তে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। সে জল, স্থল এবং বাতাসকে যথাযথন্ত্রশে আপনার প্রয়োজন মিটাইবার কাজে নিয়োগ করিয়াছে। ইহার ফলে মানব সভ্যতা থ্ব আগাইয়া গিয়াছে একথাও ষেমন সভ্য, তেমন মানুষ প্রকৃতির অনেক ক্ষতিসাধন করিয়াছে ইহাও সভ্য। মানুষের কার্যকারিতার ফলে কোথাও তৃণভূমির স্থানে নগরাদি ও কৃষিক্রেত্র হাপিত হইয়াছে, আবার কোথাও মক্রপ্রায়্ত ভূমিরও সৃষ্টি হইয়াছে। ইতিহাসে আমরা দেখিতে পাই যে যুগে যুগে সভ্যতার উত্থান ও পত্র ঘটিয়াছে; কিন্তু মোটের উপর সম্পদের সম্যক ব্যবহারের দৃষ্টিতে দেখিলে একথা খীকার করিতেই হয় যে মানব সভ্যতার অগ্রগতি ক্রমশঃই ম্রাম্বিত হইতেছে।

Q. 3. Write a note on Flow and Fund resources. Give suitable examples.

প্রবাহমান ও গচিত্ত সম্পদ—মাহুষ সম্পদকে কাজে লাগাইয়া তাহার কৃষ্টির (culture) উন্নতি বিধান করিতে সর্বদাই সচ্টেই রহিরাছে। কিন্তু তাহার অস্ক্রিধা অনেক; কতকটা অস্ক্রিধা তাহার বুদ্ধি দোষে হয়; আবার কতকটা অস্ক্রিধা প্রকৃতির নিয়মেই হয়। যে সকল প্রাকৃতিক সম্পদ মাহুষ কাজে লাগাইতে চায় তাহাদের মধ্যে কতকগুলির সরবরাহ কথনও শেষ হইবার নহে; যথা—স্থাকিরণ, জলপ্রপাতের জল, কিন্তা বৃষ্টির ধারা। এগুলিকে আমরা প্রবাহমান সম্পদ (Flow resocate) বলিতে পারি। আবার কতকগুলি সম্পদ আছে যেগুলি সহজেই শেষ হইয়া যায় বটে; কিন্তু শীঘ্রই আবার তাহাদের পাওয়া যায় (renewable at short interval)—এগুলিও প্রবাহমান সম্পদ (যথা—গাছ, মাটি) তবে এগুলির ব্যবহার সম্বন্ধে খুব সাবধান হওয়া দরকার। গাছ কাটিয়া ফেলিলে বৃষ্টির জলে মাটি গুইয়া যায়; দে মাটি

আর ২।৪ হাজার বছরের আগে সৃষ্টি হয় না। স্করণ মাটিও অরণ্য সংরক্ষণ করা (conservation) খুব দরকার।

কতকগুলি সম্পদ খ্ব তাড়াতাড়ি ক্ষয় হয়; যথা—কয়লা, থনিজ তৈল, মাভাবিক গাসে প্রভৃতি। এবং এগুলি কয়েক লক্ষ্ণ বছরের মধ্যে আবার পাওয়া ঘাইবে না। কোটি কোটি বৎসরে কয়লা সঞ্চিত ও অলারীভূত হয়। স্তেরাং এগুলি যেন ব্যাক্ষে জ্মা রাখা টাকার মত—তুলিলেই শেষ হইয়া যায়। তাই এগুলিকে গাহ্ছিত সম্পদ (Fund resource) বলা হয়। এগুলিকে ব্যবহারের সময় অত্যন্ত সত্র্কতা অবলম্বন করা দরকার যেন এগুলি—(১) অপ্রয়োজনীয় ভাবে অথবা বিকল্প ব্যবহার যোগা উপযুক্ত দ্ব্য থাকা সত্তেও ধরচ করা না হয়; (২) অপচয় না হয় (৩) ভবিশ্বতের দিকে দৃষ্টি রাখিষা ধরচ করা হয়।

আবার কতকগুলি সম্পদ আছে ষেগুলি ধনি হইতে আর পাওয়া না গেলেও পৃথিবী হইতে নি:শেষ হইয়া যায় না; যথা—লোহ ও তাত্র। এগুলি ভালিয়া গেলে গালাইয়া আবার ব্যবহার করা যায়। ইহাদের বাবহার আবর্তনের নিয়মামুসারে চলে। ইহাদের ক্ষয় পুর কম। পারমানবিক ইন্ধনগুলি ধাতুজাত বটে তবু উহাদের যোগান অফ্রস্ত। মাহ্যের বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি ও প্রয়োগ বিভার উন্ধতির ফলে ক্রমশং সকল প্রকার পর্মাণ্ই শক্তি উৎপাদনের কাজে লাগিবে ভাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

Q. 4. Explain fully the concept of conservation of resources and indicate briefly the need for conservation of forest resources and their utilization in some countries of the world.

সম্পদের সম্যুক ব্যবহার ও সংরক্ষণ—বিশিষ্ট অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক কেগ ডানকান "সংরক্ষণকে" (conservation) এইভাবে ব্যাখ্যা করিয়াছেন— "সম্পদকে এমন ভাবে ব্যবহাপন করিতে হইবে যাহাতে উহার দ্বারা মান্তবের চাহিদা স্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে মিটিতে পারে।" স্থতরাং সম্পদ সংরক্ষণ (resource conservation) বলিতে আমরা এই বৃঝি যে এমন কি বর্তমানের চাহিদার (wants) কিছুটা অপূর্ণ রাধিয়াও ভবিশ্বতের জন্য সাম্ধানে ব্যবহা অবশ্বন করা দরকার।

প্রাচীন যুগে মাশ্বর যথন কিছু কিছু যন্ত্রাদি উদ্ভাবন করিল তথন ঐ সকল যন্ত্রের যথেচ্ছ ব্যবহারের ধারা প্রাকৃতিক সম্পদের যথেষ্ঠ ক্ষতি করিতে লাগিল। কুঠার ধারা অরণ্য ছেদন কবিয়া—এমনকি পাহাড়ের গায়েও লাফল চালাইয়া সে কসল উৎপন্ন করিল। ইকাতে সাময়িক ভাবে মাহুষের পণ্যের চাহিদা কিছু পরিমাণে মিটিল বটে; কিন্তু পরবর্তীকালে অরণা ও মৃত্তিকার ক্ষয়ের ফলে বহুদেশে বক্সা, অনাবৃষ্টি প্রভৃতি কুফল দেখা যাইতে লাগিল। বুদ্মিনান মাহুষ তথন বুঝিল কি ভূল সে করিয়াছে। স্বতরাং সে সম্পদ সংরক্ষণের জন্ত আইন করিল, শিক্ষার ব্যবস্থা করিল এবং সম্পদের ক্ষয় নিবারণের জন্ত সাধ্যমত স্কল ব্যবস্থা গ্রহণ করিল।

সংবৃক্ষণের কথা আলোচনা করিলে মনে হয় যে ব্যবসায়িক স্বার্থ এবং জাতীয় তথা মানবিক স্বার্থের মধ্যে একটা মলগত সংঘাত, রহিরাছে। অবশ্য একথা সত্য যে বর্তমান জগতে বড় বড় কোম্পানীগুলি (ষাহাদের কোন সম্পদ ব্যবহাবের জন্ত দীর্ঘ মেরাদী ইজারার ব্যবস্থা লওয়া আছে) সম্পদ সংবৃক্ষণের জন্ত কিছু পরিমাণে বত্নবান; কিন্তু ইহা ঠিক সংবৃক্ষণ ব্যবস্থা নয়, কারণ সংবৃক্ষণ ব্যবস্থায় কোম্পানী স্থলত মুনাফা-লোভের স্থান নাই। স্থতরাং সম্পদ সংবৃক্ষণ কেবল রাষ্ট্রই ভালভাবে করিতে পারে, অবশ্য এই রাষ্ট্র ষদি প্রকৃত কল্যাণ্রতী রাষ্ট্র হয় এবং সেই রাষ্ট্রের লোকেরা ষদি প্রকৃত সম্পদ সচেতন হয় তবেই।

[পরবর্তী অংশের জন্ম "পৃথিবীর অরণ্য সম্পদ" অধ্যায় দ্রষ্টব্য } প্রাকৃতিক সম্পদ (Natural Resources)

Q. 5. What are the paradoxes of nature? Why is it said that nature is constant and changing? What do you know of the concept of phantom resources?

মাহ্য ও প্রকৃতির মধ্যে বন্ধন খ্বই নিবিড়। ঠিক যেমন মাতা পুত্রকে স্নেছদান করেন আবার শাসন করেন; কুপুত্রের প্রতি বিদ্ধপ হন, প্রকৃতিও সেইদ্ধপ। প্রকৃতি মাহ্যকে জীবনধারণ করিতে সাহায্য করে। আলো, বালাস, উর্বর জ্বমি, জলপ্রপাত, করলাধনি—এসকলই প্রকৃতির দান। আবার বক্তা, আনার্ষ্টি প্রভৃতিও প্রকৃতির দান। কিন্তু মাহ্যের কর্মক্ষমতার উপর প্রকৃতির দানের তাৎপর্য নির্ভর করে। মাহ্য যদি উল্লমনীল হয় তবে সে তাহার পরিবেশকে কাজে লাগাইরা উন্নতির উচ্চ শিধরে আরোহণ করিতে পারে। আর সে যদি অকর্মণা হয় তবে পৃথিবীতে সে কোনক্রমে টিকিয়া থাকিতে পারে মাত্র।

প্রকৃতি মামুষকে অনেক সম্পদ দিয়াছে, অনেক বাধাও দিয়াছে। মামুষ যদি কর্মঠ ও বৃদ্ধিমান হয় তবে বাধা অপসারিত হয় এবং সম্পদ কার্যকরী হয়। প্রকৃতির মধ্যে পরিবর্তন নিতাই চলিয়াছে—যদিও এই ত্নিয়ার মোট জল, বায়ু, উত্তাপ প্রভৃতি একই আছে তবু স্থান ও কাল অমুসারে উহাদের হ্রাসবৃদ্ধি ক্রমাগতই ঘটতেছে। কিন্তু সমাজবিজ্ঞানীদের কাছে প্রকৃতির এ সকল দিক ভত্তী গুরুত্বপূর্ণ নয়। তাহাদের প্রধান আকর্ষণ সম্পদের প্রতি। মানুষ সম্পদকে

যুক্তরাষ্ট্রে কয়লার ভাণ্ডার ও তাহার বিদুঃৎ উৎপাদন ক্ষমতা দীর্ঘকাল ব্যবহারের ফলে ক্ষয়েব পরিমান ব্যবহার অনুসারে "বৃদ্ধিপ্রাপ্ত" ভৌতিক (দহে (PHANTOM RESOURCE) ক্রমশ: নিবিড়ভাবে (intensively) কাজে লাগাইতেছে এবং প্রাকৃতিক সম্পদের মূল্যায়নের মৌলিক পরিবর্তন সাধন করিতেছে। সমাজ-বিজ্ঞানীদের দৃষ্টিতে ইহাই বড়কপা।

সম্পদ যদিও ব্যভিত্তেছে না: বরং মান্তবের ক্রমাগভ ব্যবহারের ফলে ক য় প্রাপ্ত হই তেছে: পেথিবীতে অবশ্য সম্পদের শেষ কোনটি: যথা—গাছ. আবার কোনটি যথা; কয়লা বভ্যুগ পরে পুনরায় সঞ্চিত ছয় : তব সম্পদের কার্য-কারিতা ক্রমশঃ বুলি পাই-্ভছে। অধ্যাপক জিমাবম্যান দেখাইয়াছেন যে যুক্তরাষ্ট্রে পূৰ্বে যেখানে প্ৰতি কিলো-ওয়াট বিছাৎশক্তি উৎপাদন

করিবার জন্ত ৭ পাউণ্ড কয়লা লাগিত; এখন (১৯৫০) সেধানে লাগে মাত্র এক পাউণ্ড। স্থান্তরাং ব্যবহারের দৃষ্টি হইতে বলা চলে যে সম্পদের ভৌতিক দেহ (phantom body) আনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। ব্যবহারের ফলে ক্ষয় যেটুকু হইয়াছে তাহা ধুবই অল্প।

স্তরাং যে দকল প্রাকৃতিক সম্পদের যোগান থুবই সীমাবদ্ধ দেশুলি সম্পর্কেও চিন্তার কারণ নাই। মান্ত্র যদি ভাহার যান্ত্রিক কর্মকুশলভা ক্রমশং বাড়াইরা যার তবে প্রকৃতিব কুপণ্ডার ভাহার উন্নতি ব্যাহত হওয়ার সম্ভাবনা কম।

Q. 6. Give an account of the important uses and the sources of animate and inanimate energy.

কৈব ও অজৈব শক্তি—কিছুকাল পূর্বেও বিজ্ঞানীরা বস্ত (matter) ও শক্তির (energy) উৎসকে আলাদ! করিয়া দেখিতেন। কিন্তু পারমানবিক শক্তি আবিদ্ধত হওয়ার এই ব্যবধান ঘূচিয়া গিয়াছে। এখন ক্রমশঃ বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে যে কোন বস্তু হইতেই শক্তি উৎপন্ন হইবে। তবু ব্যবহারিক অর্থে এখনও শক্তি উৎপাদক দ্রব্য বলিতে আমরা জানি—(১) জান্তব ও উদ্ভিজ্ঞ শক্তি; যথা—মাহুষ ও জন্তদের পেশী হইতে উৎপন্ন শক্তি এবং বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত লাহিকা শক্তি। মাহুষ, জন্তু এবং বৃক্ষের প্রাণ আছে। তাই এগুলি হইতে উৎপন্ন শক্তিকে জৈবশক্তি বা প্রাণশক্তি (Animate energy) বলা হয়।

(২) কিন্তু বর্তমান পৃথিবীতে অধিকাংশ শক্তি উৎপন্ন হয় কয়লা, ধনিজ তৈল, স্বাভাবিক গ্যাস ও জলপ্রপাত ১ইতে। এগুলির জীবন নাই। তাই এই শক্তির উৎসগুলিকে অস্তৈব শক্তির উৎস (Inanimate energy) বলা ১ষ।

ব্যবহারের দৃষ্টিতে দেখিলে বলিতে হয় যে আজকের জগতে অজৈব শক্তিরই প্রাধান্ত। আমাদের দেশে এবং অন্তান্ত উন্নতিশীল দেশে রেলগাড়ি, মোটরগাডি,ট্রাম, বিনানপোত, পাধা, কল-কারখানা, বিত্যুৎচালিত নলকৃপ ইত্যাদি চলে কয়লা, খনিজতৈল, জলশক্তি অথবা গ্যাসের সাহায্যে। কিন্তু এগুলি চালাইবার জন্ত কেবলমান্ত্যের বৃদ্ধিই প্রয়োজন নয়; তাহার পেশীশক্তিরও প্রয়োজন আছে। যুতই স্বয়ংক্রিয় ইউক না কেন তবু চালক না থাকিলে যন্ত্র চলে না।

শক্তি উৎপাদনৈর কাজে পশুদের আজও লাগানো হয়। তাহারা গাড়ি টানে, চাষের কাজে ও দেচের জল তুলিতে সাহায়া করে, তেলের ঘানি চালায় ইত্যাদি। বৃক্ষের কাঠ হইতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, প্রয়োজন হইলে রেলইঞ্জিনও চালানো যায়। কাঠ কয়সার সাহায়ে আজও মহীশূরের জনাবতীতে ইস্পাত উৎপন্ন হয়। তবে উৎকৃষ্টতর শক্তির প্রবর্তনের কলে ক্রেমশ: জৈবশক্তির ব্যবহার কমিয়া যাইতেছে এবং নিপ্রাণ বা অজৈব শক্তির ব্যবহার বৃদ্ধি পাইতেছে।

পৃথিবীতে জৈব ও অজৈব কোন শক্তিরই অভাব নাই। এক সময় পণ্ডিতদের ধারণা হইয়াছিল বুঝি বা কয়লা শীঘ্র ফুরাইয়া যাইবে। কিন্তু নৃতন আবিদ্ধার এবং কম কয়লায় বেশি শক্তি উৎপাদন ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা সাফল্যলাভ করায় এ ভয় দূর হইয়াছে। সৌরশক্তি ও পর ..পুশক্তি অফুরস্ত। স্কুতরাং এবিষয়ে সভ্য মাহুষ সম্পূর্ণ নিশ্চিন্ত হইতে পারে।

Q. 7. What do you mean by the terms (a) Two-dimensional and (b) Three-dimensional land? Give a brief history of the evolution of land-use.

দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক ভূমি-ব্যবহার—মাগ্রবের জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে ভূমি-ব্যবহারের ধারার ক্রমশং পারবর্তন হইতেছে। প্রাচীন যুগে মাগ্রহ অরণ্য হইতে ফল ও মূল আহরণ করিয়া জীবন ধারণ করিত। ইহার পরের যুগে মাগ্রহ বন্ধজ্ঞ ও মংস্থা শিকার আরম্ভ করিল। কিন্তু তথন পর্যন্ত তাহার অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপের মধ্যে উৎপাদনের ভূমিকা গৌণ, আহরণ ও ধ্বংস করার ভূমিকাই মূধ্য। মাগ্রবের হস্তক্ষেপের ফলে প্রকৃতির অরণ্য, জীবজজ্ঞ ও মৃত্তিকা ক্ষয় হইতে লাগিল। তবে ঐ বুগে লোকসংখ্যা ছিল নগণ্য তাই উহাতে জগতের থব বেশি ক্ষতি হয় নাই।

মানব সভ্যতায় সর্বপ্রথম বিপ্লব আগুনের ব্যবহার এবং তাহার পরেই ফসল চাষ ও জীবজন্ত পালন করা। প্রথম দিকে মানুষের কাছে ভূমির ব্যবহার কেবল মাত্র ক্ষিকার্য এবং গ্রাদি পশুপালনের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। ঐ সময় কেবল ভূমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থই ছিল মানুষের কাছে গুরুত্বপূর্ণ। তাই ইহাকে তুইদিক-সম্পন্ন ভ্যানিব্যবহার (Two-dimensional land-use) বলা হয়।

কিছুকাল পরে মানুষ জানিতে পারিল যে ভূমির নিম্নে ধনিজ সম্পদ পাওয়া
যায়। তাই দৈর্ঘা প্রস্থের সঙ্গে ভূমির গভীরতাও যোগ হইল। কাজেই ভূমির
চিনদিক কাজে লাগিল। ইহাকে তিনদিকসম্পন্ন (Three-dimensional)
জ্ঞামি ব্যবহার বলা গায়। কিন্তু বিজ্ঞানের অগ্রগতি সেধানেই থামিয়া থাকে
নাই। আজ জ্ঞামির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও ঘনত্ব তো বটেই, তাহা ছাড়া আবার উপরের
বাযুদ্তর ও শিল্পের কাজে অর্থাৎ নাইট্যোজেন আদি প্রস্তুতের কাজে লাগিতেছে।
তাই আজ জ্ঞামির ব্যবহারকে তিনদিক-সম্পন্ন বা ত্রিমাত্রিক ব্যবহার (Three-dimensional use) বলা হয়।

Q. 8. Evaluate the land-use potentials in different parts of the world and discuss in this connection the agricultural limitations in terms of climate, soil, natural vegatation and landform.

(B. Com. Part 1 1963)

কোন জমি ক্ষিকাৰ্থের উপযুক্ত কি না তাহা দেশ, কাল ও লোক বসতির পরিপ্রেকিতে নির্পণ করিতে হয়; উহা সহজে নির্পণ করা যায় না। ভারতে যে রক্ম কম উর্বর জনিতে।চাষ আবাদ হয় আমেরিকায় সে ধরণের জমি চাষ করার কথা কেহ কল্পনাও করিতে পারে না। আবার কলোতে থে সকল অত্যস্ত উর্বর জ্মি অক্ষিত অবস্থায় রহিয়াছে তাহা অক্স যে কোন দেশের লোক চাষ্যানের জন্ম সাগ্রহে গ্রহণ করিবে।

মোটাম্টি হিসাবে বলা যায় যে পৃথিবীর এক তৃতীয়াংশের কিছু বেশি জমি

আবাদবোগ্য। আবাদের সম্পূর্ণ অধোগ্য জমিতেও হয়ত ভবিয়াতে ফসল ফলিবে। বিজ্ঞানের প্রগতির ফলে কত পরিবর্তন সাধিত হইবে কে বলিতে পারে?

পৃথিবীর যে সকল দেশে এখনও বছ কর্যন্যোগ্য ভূমি লোকাভাবে বা অর্থাভাবে অকর্থিত অবস্থার পড়িয়া আছে সেগুলি হইল—অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাণ্ড, বেজিল, কঙ্গো, পূর্ব-আফ্রিকার দেশগুলি, দক্ষিণ আফ্রিকা, সোভিয়েট রাশিয়া, ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড, কানাডা এবং বৃক্তরাষ্ট্র। অপরপক্ষে, যে সকল দেশে ঘনবসতির চাপে কর্যনের প্রায় অযোগ্য পাথুরে, পার্বত্য, বালুকাময় ও জলাভূমিতে মাহ্রষ চাষ আবাদ করিতে বাধ্য হইয়াছে সেগুলি হইল—ভারত, চীন, জাপান, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, জার্মানী, পাকিন্তান, মিশর প্রভৃতি। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে প্রথম শ্রেণীভুক্ত দেশগুলিতে আরও জমিতে আবাদ করিয়া এবং একরপ্রতি ফলন আরও বৃদ্ধি করিয়া ক্রমি উৎপাদন বৃদ্ধির যথেষ্ট সন্ভাবনা রিচয়াছে। দিতীয় শ্রেণীভুক্ত দেশগুলির মধ্যে ভারত ও পাকিন্তান প্রভৃতি দেশগুলিতে উৎপাদন পদ্ধতি উন্নত করিয়া উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। অপরাপর দেশগুলিতে বর্তমান সভ্যতার মান অনুসারে জমির উৎপাদিকা শক্তির প্রায় সর্বোচ্চ ব্যবহার হইয়াছে বলিয়া মনে কর্ত্রী যাইতে পারে।

ভূমির কর্ষণাযোগ্যতা—ভূমি প্রকৃতির দান। ইহার যোগান খুবই সীমাবদ্ধ; তাই উন্নত ও ঘনবসতিপূর্ণ দেশগুলিতে ইহার মূল্য খুব বেশি। কিছু সকল আমি তো সমান গুণসম্পন্ন নয়। পৃথিবীতে বিপুল পরিমাণ আমি কৃষির সম্পূর্ণ আযোগ্য। বস্ততঃ বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে উষ্ণ ও শীত্রসমক, পার্বভাভূমি এবং জ্লাভূমিগুলি কৃষির আযোগ্য হওয়ায় পৃথিবীর মোট আয়ভনের এক-তৃতীয়াংশের কিছু বেশি জ্মি মাত্র চাষের যোগ্য। অবশ্য শহর ও শিল্লাঞ্লে অমুর্বর জ্মিরও দাম আনেক।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে কর্ষণ ও অকর্ষণযোগ্য ভূমির অনুপাত বিভিন্ন। ভারতে মোটামুটিভাবে বলা যায় যে শতকরা ৪৫ ভাগের মত জমি কৃষিযোগ্য; যদিও উহার মধ্যে অনেক জমি ঠিক ভাল জমি নয় (sub-marginal land)। কানাডা এবং অষ্ট্রেলিয়ার মত দেশে যেখানে অভিরিক্ত ঠাণ্ডা আবহাওয়া অথবা বৃষ্টির থ্র অভাব এবং পাথুরে মাটি ব্যাপক্ষান জুড়িয়া আছে সেখানে মোট জমির ৪ অথবা ৫ ভাগ মাত্র কৃষিযোগ্য। জমি চাষ আবাদের জন্ত যে সকল প্রাকৃতিক অবহা অন্কুল থাকিলে ভাল হয় সেগুলি ইইল নিয়ন্ত্রণ:

(ক) জলবায়ু—ইহার মধ্যে বাষিক মোট বৃষ্টিপাত, বৃষ্টির তীব্রতা ও ঋত্ভেদে গো: ২ (৭) হ্রাসবৃদ্ধি, আকাশে মেঘের আবরণ, বার্তে জলকণার পরিমাণ, রৌজ বা স্থালোকের পরিমাণ ও তীব্রতা, তৃহিণ, কুয়াশা, তৃষারপাত, উত্তাপের দৈনিক ও বার্ষিক তারতম্য ইত্যাদি বিচার্য। এগুলি অমুকুল হওয়া দরকার।

- (খ) মৃত্তিকা— মৃত্তিকার গুণাগুণ বলিতে বুঝার জমির খনিজ ও জৈব সম্পদ (অর্থাৎ জমিতে নাইট্রোজেন, পটাশ, চ্ণ, পাতাপচা সার ইত্যাদির পরিমাণ), মাটির জলধারণ ক্ষমতা বা প্রবেশ্যতা, জমি সহজে চাষ করা যায় কিনা, জমির ঢাল ইত্যাদি।
- (গা) ভূমির আবস্থান ও বন্ধুর লা—জমির নিকটে নদী আছে কিনা; জ্মির কোনদিকে পাহাড় এবং কোনদিকে সমুদ্র ইত্যাদিও জ্মির উৎপাদিকা শক্তিনিধরিণ করে।

ভূমির কর্ষণ্যোগ্যতা কেবলমাত্র উপরিউক্ত প্রাকৃতিক অবস্থাগুলির উপরেই
নির্ভর করে না। বস্তুত: মাছ্ষের বৃদ্ধি ও কৃষ্টি এবং তাঁহার কর্মদক্ষতার উপরেও
ভামির কর্ষণ্যোগ্যতা অনেকাংশে নির্ভর করে। যে ধরনের মাটিকে ভারতে আমরা
চাষের অনুপ্যুক্ত মনে কবি জার্মানী ও রাশিয়াতে মান্ত্র বিজ্ঞানের ও অধ্যবসায়ের
সাহায্যে হয়ত তাহা হইতেই সোনা ফলায়। আবার জমি কেবল উর্বর এবং
ভালবারু স্থানিধাজনক হইলেই জমি থুব চাষের কাজে লাগে না—প্রধান বিষয়
হইল পণ্যের চাহিদা অর্থাৎ বাজ্ঞার জাত করিবার স্থাবিধা। পণ্যের চাহিদা
থাকিলে তবে জমি চাষ করা হয়; নচেৎ উহা কৃষিযোগ্য হওয়া সত্তেও অনাবাদি
পড়িয়া থাকে।

আধুনিক ষন্ত্রবিজ্ঞানের ফলে চাব-আবাদের ভৌগোলিক সীমা বছ বিস্তৃত হইরাছে। জলসেচ, জলনিক্ষাশন, পাহাড়ের গায়ে সোপান ক্ষির ব্যবস্থা, প্রচুর রাসায়নিক সার এবং মৃত্তিকা সংরক্ষণের আধুনিক নানা ব্যবস্থা অবলম্বন করার ফলে বর্তমানে এমন লক্ষ লক্ষ একর জমি কর্ষণিযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইতেছে, যাহা আমাদের পূর্বপুরুষগণের নিকট আবাদের অযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইত। বিজ্ঞানের উয়তি ক্রমশঃ চলিতে পাকিলে আরও বহু জমি ক্রমশঃ ক্রমিষোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই। মাহুষের নির্ক্তিতার ফলে ভূমিক্রয় আদি নানা কারণে পৃথিবীতে অনেক ক্রমিযোগ্য জমিও বর্তমানে এবং হয়ত চিরকালের জ্বয় অরুষিযোগ্য হইয়াছে।, তবে যে পরিমাণ অমর্থগ্যাস্য জমিতে মাহুষ ক্রমল ফলাইরাছে তাহার তুলনায় ঐ জমির পরিমাণ কম। বর্তমানে বিজ্ঞানীগণ এই মত পোষণ করিয়া পাকেন বে প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রামের পরিবর্তে সহযোগিতা করিয়া ভূমি ব্যবহার সম্পর্কে মাহুষ অনেক লাভবান হইতে পারে।

মানবিক সম্পদ (Human resources)

Q. 9. Explain fully the concept of man-land ratio and indicate how far population optima can be explained in terms of ideal man-land ratios. (B. Com. Part I. 1962)

মান্ধ ও জমির অনুপাত-পণিবীতে মানুষের বাস সর্বত্র সমান নছে; কোগাও এক বর্গমাইলে এক হালারের বেশি লোক বাস করে এবং তাহারা বেশ উচ্চ মানেব জীবন যাপন করে। যথা—हल्यां ও বেল জিয়াম। ্কাথাও ঐ একই প্রকার ঘন্সভিযুক্ত এলাকার মাতৃষ জ'বেলা ধাইতে পায় ন': যথা--কেবালা, জাভা ও দঃ চীন। কম বস্তিযুক্ত অঞ্চল গুলির মধ্যেও ঠিক এই এক ই ভাবতমা দেখা যায়: যুগা—নিউজীলাাণ্ডের উচ্চমান জীবনযাত্তা এবং ট্যাঙ্গানিকার নিম্নান জীবন্যাত্রা। স্তত্ত্বাং দেখা যাইতেছে যে প্রকৃতপক্ষে কোন দেশেব ঘন বসতি ও ভৌগোলিক আয়তনের বিষয় জানিলেই সে দেশের আর্থিক উন্নতির বিষয় বঝা যায় না। মামুষ ও জ্বমির মধ্যে সম্পর্ক নির্ধারণ কবিতে গ্ৰহাল অৰ্থাৎ কত জনি (জনি বলিতে বিমাত্ৰিক জনি -three-dimensional lan ! ব্বিতে চ্ট্ৰে) হুইতে ক্ত লোকের ভালভাবে চলিতে পারে (optima) তাহা নিধারণ করিতে হইলে মাফুষের দৈহিক ও বৃদ্ধিগত সকল গুণাবলী এবং প্রাকৃতিক সম্পদকে কাজে লাগাইবার পথে যতপ্রকার প্রাকৃতিক স্থবিধা ও বাধা গাকা সম্ভব এবং মোট প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ—ই ত্যাদির সমস্ত বিষয় লইয়াই বিবেচনা করিতে চইবে। মানুষ ও জুমির অনুপাত সম্পর্ক বলিতে। ইহাই ব্যায়। এই তত্ত কেবল জ্ঞামর পরিমাণ ও মানুবের সংব্যার উপর ভিত্তি করিয়া প্রতিষ্ঠিত নদ ববং উভয়েরই গুণের উপর-অর্থাৎ জমির কৃষিধোগ্যতা ও জনসংখ্যা পোষ্ঠের ক্ষমতার উপর ভিদ্তি করিয়া ইহা রচিত। ইহার দ্বারা লোকবস্তির ঘনত্বের প্রহত অর্থ ব্রা যায়।

ঘনবসতি কোথায় অতিরিক্ত তাহা নির্ধারণ করিতে হইলে অনেক বিষষ অন্পন্ধান করা দরকার। কেবলমাত্র কোন দেশের আয়তন নয়; এমন কি কোন দেশের কোন উর্বর অংশের আয়তন ও লোকসংখ্যাও (ষথা—ইটালির পো উপত্যকা) সেই দেশের জনসংখ্যার চাপ সম্পর্কে নির্ভূল ধারণা স্পষ্ট করিতে অক্ষম। আবার শুধু কোন জমির লোকসংখ্যা পোষণ করিবার ক্ষমতাই (carrying capacity) দেশের সম্পদ নির্ধারণে ষ্পেষ্ট নয়; পরস্ক ঐ দেশের মোট বৈদেশিক বাণিজ্যের উপার্জন এবং বৈদেশিক উপনিবেশের সম্পদের পরিমাণও ধরিতে হয়। হল্যাও ও ব্রিটেন স্বদেশের জমির উর্বরতা ও ধনিজ্ঞ সম্পদ ছাড়াও বৈদেশিক বাণিজ্যের উপার্ক্ত অনেক পরিমাণে নির্ভর করে।

নরওয়ের তো জমির উর্বরতা ও অক্তান্ত সম্পদ নগণ্য; তবু ঐ দেশের জীবনযাত্রার মান এত উচ্চ কেন ? ইহার কারণ বাণিজ্য। পূর্বে এ কথা মনে করা হইত যে উপনিবেশিক দেশগুলি বৃঝি বা প্রধানতঃ উপনিবেশগুলিকে শোষণ করিয়াই তাহাদের সমৃদ্ধি গড়িয়া তুলিয়াছে। কিন্তু উপনিবেশবাদ তো শেষ হইতে চলিয়াছে, কিন্তু ভূতপূর্ব উপনিবেশিক (colonial) দেশগুলিতে সমৃদ্ধির জোয়ার বাড়িয়াই চলিয়াছে। স্থতরাং কোন দেশে জনবস্তির ঘনত্ব কত হওয়া উচিত তাহা মানবিক ও বৈজ্ঞানিক গুণগুলির বিকাশের উপর যত নির্ভর্মীল প্রাকৃতিক সম্পদের লভ্যতার উপরেও প্রায় সেই পরিমাণেই নির্ভর্মীল।

কয়েকটি দেশের মোট জনসংখ্যার মোটামুটি সাম্প্রতিক হিসাব (U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics, June.

চীৰ	৬৪ কোটি (১৯৫৭)	ব্রিটেন	¢	কোটি	۶ ۹	লক্ষ	17
ভারত	88 "	ণ: জার্মানী	¢	,,	83	,,	n
(Post enume	ration chck,	ফ্রান্স	8	,,,	¢ స	,,	••
	৯ "৪ ০ লাক	ই√কানে শি য়া	2	"	¢ >	33	v
'পাকিন্তান	» " هه » "	বে জিল	٩	,,,	×	(>>@	•)
সোভিয়েট রাগি	ণয়া ২১ "৮০ " "	ব্ৰহ্মদেশ	ર	n			
আমেরিকা-যুত্ত	বাষ্ট্র ১৮ " ৩৬ " "	ক ানাডা	>	,,	96		,,
		ष्यद्विमिन्ना	>	w	¢		29

Q. 10. Where do the great masses of population live in the world? How do you account for their concentration? (C. U. 1954)

পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রাণ্ধ ৩০০ কোটির মত। এই বিপুল জনসমষ্টি পৃথিবীর সকল হানে সমানভাবে বাস করে না। কোণাও লোকবসতি থ্ব ঘন, আবার কোণাও শত শত বর্গমাইল হানেও লোকবসতি নাই। পৃথিবীর নিম্নলিধিত হানগুলিতে মানুষের বাস সবচেরে বেশি ঘন—(১) যবদীপ, (২) চীনের ইয়াংসি ও দিকিয়াং উপত্যকা, (৩) ভারতের গঙ্গা উপত্যকা ও কেরল, (৪) দক্ষিণ ও মধ্য জ্ঞাপান, (৫) বেলজিয়াম, হল্যাও ও পশ্চিম-জার্মানী, (৬) উত্তর ইটালি, (৭) গ্রেটব্রিটেন, (৮) আমেরিকার নিউ ইংল্যাও ও নিউইয়র্ক অঞ্চল এবং (৯) মিশরের নীল-নদের উপত্যকা। এই সীমাবদ্ধ হানগুলি বাদে পৃথিবীর অক্তর লোকবস্তি কম। সাইবেরিয়া, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া ও ব্রেজিলের অনেক স্থানেই লোকের বাস নাই। সাহারা প্রভৃতি মক্ষ অঞ্চল প্রায় জনহান বলিলেই হয়।

মাহ্য সাধারণত: স্থবিধাজনক প্রাকৃতিক পরিবেশের মধ্যে উপযুক্ত সামাজিক পরিবেশ স্থি করিয়া লইয়া বাস করে। যে সকল স্থানে (ক) মাটি উর্বর ও যথেষ্ট বারিপাত হয়, অথবা নদী হইতে যথেষ্ট জলসৈচ পাওয়া সন্তব হয়, অথবা (ব) মালভূমি অঞ্চলে কফলা, লোহ প্রভৃতি প্রচুর খানিজ ও যথেষ্ট জলমাক্তি পাওয়া যায়, অথবা (গ) যাভায়াত ব্যবস্থা খুব স্থলর অর্থাৎ ভটরেখা বলর গঠনের উপযুক্ত, নদীগুলি বারমাস নাব্য এবং রেলপথ প্রস্ততের স্থােগ বহিয়াছে, অথবা (ঘ) জলবায়ু মন্দোফ ও স্বাস্থ্যকর—সেই সকল স্থানেই লোকের বাস অধিক। এই সকল স্থাবিধার একত্র সমন্থয় বড় একটা দেখা যায় না। কিন্তু যেখানে স্থােগ স্থাবিধা অধিক সেইখানেই মাহ্যের বাস অধিক হয়।

ষ্বধীপে লোকসংখ্যা প্রতি বর্গমাইলে সহস্রাধিক। এথানকার আগ্নেয় মৃত্তিকা অসাধারণ উর্বব এবং বৃষ্টিপাত বারমাসই পরিমিতভাবে হয়। ইকু, চা, রবার, ধান প্রভৃতি প্রচুর উৎ**পন্ন হয়। খাল যেখানে সহজে পাও**যা যায় স্বভা**বতঃই** মানুষ সেধানে ষাইয়া বাস করে। তাহা ছাড়া, উফ জলবারুর প্রভাবে ষ্ব্বীপে জনসংখ্যা জ্রুত বুদ্ধি পাইয়াছে। ইয়াংসি, সিকিয়াং ও গঞ্চানদীর অববাহিক। ধুব উর্বর এবং জলবারু কৃষিকার্যের উপযুক্ত হওয়ায় লোকসংখ্যা অধিক হইয়াছে। চীনের ইয়াংসি ও সিকিয়াং নদীর তীরে লোকবসতি এত বেশি যে উ**বর কবি** জমিকে বাঁচাইবার জন্ত মাতুষকে নদীর জলের উপরেও (নোকায়) বাস করিতে रुष्त । दिन जिल्लाम, हन्मां छ, पन्तिम आर्मानी छ हे स्नार्ट जनपरिद स्विता, খনিজের বিশেষত: করলার প্রাচুর্য ও স্বাস্থ্যকর জলবারুর প্রভাবে অভাবনীয় শিল্লোমতি দম্ভব হইয়াছে। ফলে লোকসংখ্যা অধিক হইয়াছে। এই অঞ্চলে অধিকাংশ লোকই শহরে বাস করে। কারণ কলকারথানাই এধানে জীবনধারণের প্রধান অবলম্বন। উত্তর ইটালি (লম্বাডি) ও মিশরের নীলনদের উপত্যকা ক্লবি-প্রধান দেশ; উভয় স্থানেই জলসেচের স্থাবিধা •আছে এবং মাটিও খুব উর্বর। জাপানে লোকবসলি অতাধিক হইবার কারণ নাতিশীতল ও স্বাস্থাকর জলবার, ভগ্ন তটরেখা ও বড় বড় শিল্পকারখানা গঠনের স্থায়েগ স্থবিধা। বন্দর গঠনের ম্ববিধা ও জলশক্তির নৈকটোর জন্ত নিউ ইংল্যাও ও নিউইয়র্ক শিল্প ও বাণিজ্যো থুব উন্নত হইয়াছে।

সিন্ধ-গালের সমভ্মি অতি প্রাচীনকাল হইতে সভা মাস্থ্যের বাসভ্মি। এধানে সিন্ধু নদের বাম ভটের পাঁচটি উপনদীর জলের প্রাচ্থ মানব সভাতার প্রথম হইতে নানা জাতির লুব্ধ দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। গলা ও বামতটের (হিমালর পর্বতজাত) উপনদীগুলিও বারমাস প্রচুর জল বহন করে। ঐ জল পান করার জ্ঞা, নৌবাহনের শুভ এবং জ্লাসেচের জ্ঞা ব্যবহার করা হয়। ব্রাকালে সমগ্র অঞ্চলের উপর দিয়া

ষধন মৌ স্মী বারু প্রবাহিত হয় তথন নদীগুলি কুল ছাপাইয়া প্রাবনের স্প্তি করে।
কুলার জলের সলে উর্বর মাটি নদীতটের জমিগুলিতে সঞ্চিত হয়। ঐ মাটির উর্বরতা
আসাধারণ। স্তরাং ঐ অঞ্লের প্রায় সর্বত্রই প্রতি বৎসর জমি হইতে প্রচুর
কসল উৎপর হয়। জীবনধারণের নানাপ্রকার স্থায়েগ স্থবিধার ফলে মৃত্যুহারও
হ্রাস পাইরাছে। স্তরাং বংশর্দ্ধিও ক্রত হইয়াছে। ভারত-পাকিস্তান উপমহাদেশের মধ্যে পূর্ব পাকিস্তান, উত্তর বিহার, পূর্ব উত্তরপ্রদেশ, হুগলী নদীর
অববাহিকা এবং উত্তর ভারতের সেচধালযুক্ত অঞ্চলগুলিতে লোকসংখ্যা অত্যধিক
ঘন (প্রতি বর্গমাইলে প্রায় হাজার জন)। হুগলী নদীর অববাহিকার লোকব্সা
প্রধানতঃ শিল্প সমৃদ্ধির জান্ত অধিক হইরাছে, অন্তর ক্রিই জনসংখ্যার ঘনত্বের
কারণ। স্তরাং অধিকাংশ লোকই গ্রামে বাস করে। মাত্র ২০ ভাগ লোক
শহরে বাস করে।

লোকবদতির বৈশিষ্ট্য (Settlement patterns)—কৃষি অঞ্চল গ্রামগুলি নদীর তীর বরাবর অধিক দেখা যায়। অন্তর্জ সর্বত্তই ছোট ছোট গ্রাম ও নগর আছে। কিন্তু শিল্লাঞ্চলে বড় বড় শহর এবং তাহার নিকট পতিত জমি ও মনুষ্বস্বসতি বজিত জলাভূমি দেখা যায়। কারণ প্রথমতঃ, কৃষি কার্থের পক্ষে অনুপ্রক জলাভূমি ও অনুবর ভূমিতেই সাধারণতঃ কার্থানা গঠন করা হয়। বিতীয়তঃ, শহরে কলকার্থানা স্থাপিত হইলে নিক্টস্থ গ্রামগুলির মানুষ কাজের জন্তু, নিজেদের গ্রামগুলি ছাড়িয়া শহরে বসতি স্থাপন করে; তাই গ্রামগুলি জনহীন হইয়া পড়ে। ইংল্যাগু, জার্মানী প্রভৃতি শিল্লপ্রধান দেশগুলির জনবস্তির মান্চিত্র লক্ষ্য কবিলেও ইহাই দেখা যায়।

সাংস্কৃতিক সম্পদ (cultural resources)

Q. 11. "Human culture is a composite reaction of mankind to its environment." Do you support this view? Do you think cultural transfer can be beneficial to a community? Give examples.

মামুষের সংস্কৃতি (বা কৃষ্টি) ভাষার প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশের প্রভাবে গড়িয়া উঠে। কোন সমাজের আচার-বিচার, আহার-বিহার, শিল্প-সভ্যতা, ফুক্চি-কুক্চি, স্বাক্তুই জলবায়ু, মৃডিকা, ভূপ্রকৃতি, ধর্ম, সমাজগঠন ইত্যানির উপর নির্ভর করে। এমনকি একথাও অনেকে বনিয়া থাকেন যে ধর্মের অমুশাসন ও জলবায়ুর হার। প্রভাবিত ১য়। যেমন কোন বিশেষ প্রকার মৃত্তিকা হইতে কোন বিশেষপ্রকার বুক্ষের জন্ম হয়; তেমনই বিভিন্ন প্রকার পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার সংস্কৃতির জন্ম হয়।

প্রাচীনকালে যথন যাতায়াতের ভাল বাবস্থ। ছিল না তথন মানুষ তাহার সংকীর্ণ পণ্ডীর মধ্যে বাস করিত। কিন্তু বর্তমান বুগে যানবাহন ব্যবস্থার অসাধারণ উন্নতি হওয়ার কলে বিভিন্ন জাতির মধ্যে, বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে সংস্কৃতির আদান-প্রদান বৃদ্ধি পাইয়াছে। এক জাতি আর এক জাতির অনুকরণ করিতেচে, ভাল জিনিস গ্রহণ করিতেচে। কিন্তু এই আদান-প্রদানের একটা সীমা আছে এবং উহা ছাড়াইয়া গেলে অম্ববিধার স্থি হইতে পারে। পৃথিবীর ইতিহাসে এরূপ ঘটনা বহুবার ঘটিয়াছে।

সংস্কৃতির স্থানান্তর (Cultural transfer)—আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবার একটি উন্নতিশীল দেশ। তাহাবই প্রভাবাধীন দেশ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের ক্ষুদ্র দ্বীপ পোটোরিকো। এই পোটোরিকো অল্লন্ড দেশ। যুক্তরাষ্ট্র দাসতার সহিত এই দেশকে উন্নত করিবার জন্ম চেষ্টা করিয়াছিল। তাহারো তাহাদের ব্যবদা-বাণিজ্যের নিয়ম-কালন ইত্যাদি এই দেশে প্রয়োগ করিল। ফলে পোটোরিকোর অথনৈতিক তথা সমাজ-ব্যবহাই ভাঙ্গিয়া পড়িবার উপক্রম হইল; কারণ যুক্তরাষ্ট্র পোটোরিকোর জলবারু বিভিন্ন, জনশক্তিও এক প্রকার নয়, ফসলও আলাদা—স্কতরাং এই তুই দেশে জীবন-ধারণের, বা ব্যবদা-বাণিজ্যের এক নিয়ম চলিতে পারে না *।

ভারতেও প্রাচীনকালে এইরূপ ঘটনা ঘটিয়াছে। আর্যগণের প্রভাবে আসিয়া পার্বত্যভূমির সাঁওতাল, ভীল আদি আদিবাসিগণ চাষ-আবাদ আরম্ভ করে। কিছু মধ্যভারতের পার্বত্য অঞ্চল ভাল চাষ আবাদের উপযুক্ত স্থান নহে। তাই কয়েক বৎসরের মধ্যেই-ভূমি-ক্ষেয়ে ফলে বিপর্যর দেখা দিল। অষ্ট্রেলিয়ার "ব্যুশম্যান-দের" সভ্য করার ইতিহাসও এইরূপ করণ। স্থতরাং সংস্কৃতিব পুনংরোপণ সহজ্ব-সাধ্য কাজে নহে। খুব ভাবিরা চিভিয়া এ কাজে হাত দেওয়া উচিত।

- Q. 12. "Man is a product of the earth's surface". Do you agree with this statement? Give illustrations from India to show that man's life is influenced by the physical environment.
- Or, Describe with suitable examples, the influence of geographical environment on the economic and commercial activities of man. (C. U. 1959)

মানুষ ও তাহার পরিবেশ—মানব সভ্যতার আজ অসাধারণ অগ্রপতি হইয়াছে, মানুষের বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি আজ তাহাকে অমেয় শক্তির অধিকারী

শশ্রতি পেটোরিকোর অবস্থার আমূল পরিবর্তন ইইয়াছে। এ সম্পর্কে ১৯৬২ সালের শেষের দিকে
 Rearders Digest পত্রিকার একটি মূল্যবান প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে।

করিয়াছে। পৃথিবীর সীমা ছাড়াইয়া ভাছার যাত্রা স্থক হইয়াছে অক্সান্ত গ্রহেউপগ্রহে। কিন্তু তবুও মাফ্র ডোগোলিক পরিবেশের প্রভাবকে অন্থীকার করিতে পারে নাই—বোধহয় কোনদিন পারিবেও না। মাফ্র পারিপার্শ্বিক অবস্থার সচ্চে সহযোগিতা করিয়া কিংবা হয়ত পরিবেশের সামান্ত পরিবর্তন ঘটাইয়া নিজের স্থিবা করিয়া লইতে পারে; কিন্তু পরিবেশের প্রভাবকে সে অগ্রান্ত্ করিডে পারে না।



মানুষের জীবন সর্বদাই এবং সকল অবস্থাতেই ভৌগোলিক পরিবেশ হারা কিছু পরিমাণে নিয়ন্ত্রিত হয়। পার্বতা অঞ্চলে অথবা সমভূমিতে, স্থলভাগে অথবা মহা-সাগরে, সভাতার চরম শিথরে অথবা আদিম যুগের গহণ অন্ধকারে মাহুষ সর্বত্রই এবং সর্বদাই প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল; তবে অসভা অরণ্যাচারী মাহুষ ষেমন প্রকৃতির উপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভর করে,সভা মাহুষের নির্ভরশীলতা তেমন প্রত্যক্ষ নয়। কিন্তু সভা মাহুষের অর্থ নৈতিক জীবনেও প্রকৃতির প্রভাব অনিবার্য। মাহুষের জীবন যে সকল#প্রাকৃতিক পরিবেশ হারা প্রভাবিত হয় সেগুলি হইল:—

(১) ভূ-প্রকৃতি, (২) অবহান, (৩) জলবারু, (৪) মাটি, (৫) খাভাবিক

^{*} প্রাকৃতিক পরিবেশ (Physical environment) এবং ভৌগোলিক পরিবেশ (Geographical environment)—এই তুইটির মধ্যে কিছু পার্থকা আছে। ভৌগোলিক পরিবেশ বলিতে প্রাকৃতিক পরিবেশ তো বটেই তাহা ছাডাও মানব সভ্যতার পরিবেশের (Cultural environment) কয়েকটি বিষয়ও (যথা: পরিবহণ ব্যবস্থা এবং নগর জীবনের প্রভাব) ধরিতে হইবে। শেষ প্যারাগাফে এই সম্বন্ধে বণিত হইল।

উদ্ভিজ্জ, (৬) জীবজান্ত প্রভৃতি। মাহুষের জীবনের উপর ইহাদের প্রত্যেকটিরই গণেষ্ট প্রভাব বর্তমান।

- (১) অবস্থান কোন দেশ যদি জনবছল অঞ্লে, সমুদ্র-ভটে বা প্রধান বাণিজ্ঞাপথের সন্নিকটে অবস্থিত হয় ; তবে ঐ দেশের উন্নতি হওয়া সহজ্ঞ। অবস্থান নিম্লিখিত কয়েক প্রকারের হইতে পারে, (১) বৈপ, (২) উপরৈপ, (৩) ভটসংলগ্ন ও (৪) মহাদেশীর। ইংল্যাণ্ড উত্তর সাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে অবস্থিত ষীপ। স্বতরাং ইহার জলবায়ু মৃত্ভাবাপন্ন এবং ভটভাগ পোতাশ্রম নির্মাণের উপযোগী। ইউরোপ মহাদেশ নিকটে হওয়ায় ইহা জনবছল অঞ্জের প্রতিবেশী। আটলান্টিকের অপরপারে শিল্লোয়ত এবং কৃষিজ ও ধনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ উত্তর আমেরিকা মহাদেশ। স্থতরাং ইংল্যাণ্ডের উন্নতি সহজেই সম্ভব। কিন্তু পৃথিবীর একপ্রান্তে প্রশান্ত মহাসাগরের বুকে অবস্থিত ফিজি দ্বীপপুঞ্জের অবস্থান মোটেই ব্যবসা-বাণিজ্যের অনুকুল নছে; সেইজকুই সেধানে এখনও ব্যবসা-বাণিজ্য ধুব উন্নতি লাভ করে নাই। তবে মাহুষের যান্ত্রিক প্রপতি এই অস্তবিলা অনেক পরিমাণে দূর করিয়াছে। উপদ্বৈণ অবস্থান (যথা—দক্ষিণ ভারত) স্থল-বাণিজ্য এবং সামুদ্রিক বাণিক্ষা উভয়েরই অনুকুল। তটসংলগ্ন স্থানগুলির অধিবাসীরা ভাল নাবিক হয়। নরওয়ে এইরূপ ভটসংলগ্ন দেশ। তিহতে বা মলোলিয়ার 🔫 ষে সকল দেশ মহাদেশের মধ্যভাগে অবস্থিত সে সকল দেশে বৃষ্টি কম হয় এবং শীত ও গ্রীম্ম উভয়ই প্রথর হওয়ায় কৃষিকার্য ভাষ হয় না। ব্যবসা-বাণিজ্যেরও নানা অস্থবিধা থাকে। এইরূপ অবস্থান বাণিজ্যের পক্ষে অস্থবিধাজনক।
- (২) ভূ-প্রকৃতি—মানব জীবনের উপর স্থানীয় ভূ-প্রকৃতির ষপেষ্ট প্রভাব আছে। ভূ-প্রকৃতি সাধারণত: তিনরকমের হয়; ষধা—পার্বত্য-ভূমি, সমভূমি ও তটভূমি।

বেধানে ভ্-প্রকৃতি পর্বভ্রময় সেধানকার অধিবাসীরা সাধারণতঃ অনগ্রসর। কারণ ঐ সকল অঞ্চলে চলাফেরা করা শ্রমসাধ্য। পরিবহণ ব্যবস্থা উন্নত না হইণে সভ্যতার উন্নতি সম্ভব নয়। পার্বত্য অঞ্চলের অধিবাসীরা সাধারণতঃ কর্মঠ ও তঃসাহসী হয়। সেইজ্ঞ নেপাল ও স্কটিশ হাইল্যাণ্ডের অধিবাসীরা হুর্ধ ধোদা। অবশু উন্নতিশীল পার্বত্য দেশ যে নাই তাহা নহে। পার্বত্য দেশ হইলেও স্কৃইজারল্যাণ্ড খুব উন্নতিশীল দেশ। কিন্তু তাহা সল্পেও স্কৃইস জাতির জীবনধারণ পদ্ধতির উপর এবং তাহাদের শিল্ল-বাণিজ্যের উপর পার্বত্য প্রকৃতির প্রভাব স্ক্রমন্ত । পার্বত্য দেশে ভারী জ্বিস বহন করিয়া লইয়া যাওয়া সম্ভব নহে; স্বত্যাং স্কৃইজারল্যাণ্ডে ক্রম্কার শিল্লই অধিক। ঘড়ি প্রস্তুত কারতে সামান্ত ইম্পাত লাগে, কিন্তু দক্ষতার প্রযোজন শুব বেশি। পার্বত্য ভূমিতে পশুচারণ সম্ভব। মালভূমির মাটি সাধারণতঃ

অফ্বর এবং পরিবহণ ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত ভাল। স্তরাং পশুচারণ, অরণ্য হইতে কাঠ সরবরাহ ও ধনিজসম্পদের ব্যবহার মালভূমির অধিবাসীদের প্রধান জীবিকা। পৃথিবীর অধিকাংশ ধনিজই মালভূমি অঞ্জলে পাওয়া যায়, কারণ পাবত্যভূমি ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া মালভূমির স্প্তি হয়। এই ক্ষয়ের ফলে অভ্যন্তর ভাগের ধনিজ ভাগার মাটির নিকটে বা উপরে আসে। তথন উহা আহরণ করা সহজ হয়। ভারতের ছোটনাগপুর মালভূমি ৬ ফুকুরাষ্ট্রের এটাপালাশিয়ান মালভূমি ধনিজ সম্পদে সমুদ্ধ।

সমভূমি সাধারণতঃ উর্বর হয়, স্থতরাং দেখানে কৃষি ও শিল্প উভরেরই শ্রীবৃদ্ধি ঘটে। তাহা ছাড়া, সমভূমিতে পরিবহণ ব্যবস্থা খুব উন্নত হয়। পৃথিবীর প্রধান প্রধান সভ্যতাগুলির বিকাশ নদীমাতৃক সমভূমিতেই সংঘটিত হইয়াছিল। [বিস্তারিত বিবরণের জন্ম Q 15. এইব্য ।]

ভটভাবের প্রভাবও মান্ন্যের জীবনের উপর কম নছে। ভগ্ন তটভাগ বন্দর গঠনের সাহায্য করে। সমুদ্র দেশের মধ্যে প্রবেশ করিলে জলবারু মৃত্ভাবাপয় হয় এবং অধিবাসীরা ভাল নাবিক হইতে পারে। উদাহরণ অরূপ বলা যায় যে ইংল্যাও, নরওয়ে ও জাপানের তটভাগ ভগ্ন বলিয়া ঐ সকল দেশের অধিবাসীরা ব্যবসাবাণিজ্য, নৌ-নিমাণ ও মৎস্থা ব্যবসায় খ্ব নিপুণ। অপরপক্ষে আফিকান্থিত ঘানার তটভাগ সরল ও উপক্লের জল অগভীর হওয়ায় বন্দর গঠন সহজ্ঞ নছে। রুজিম বন্দর গঠন ব্যয়সাধ্য। ভাই ঐ দেশের বাণিজ্যিক উন্নতি সম্ভব হয় নাই। নদীমুবের গভারতা ও প্রসারতা বন্দর গঠনে সাহায্য করে। ইংল্যাওে এরপ নদী অনেক আছে।

(০) জ্বলবায়ু—জনবায়ু প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে মানুষের জীবনধারণে সহায়তা অথবা প্রতিক্লতা করে। মৃহ্শীতল জলবায়ু সাধারণতঃ স্বাস্থ্যকর; এবং উহা কর্মে উৎসাহ যোগায়। গ্রীম্ম-প্রধান জলবায়ু স্বাধারণতঃ স্বাস্থ্যকর বলিয়া এধানকার অধিবাসীদের কর্মে উৎসাহ কম,। আবার অতিরিক্ত শীতেও কাজ করা যায় না। জমি বরফে ঢাকিয়া থাকায় চাষবাস অসম্ভব হয়। নদী ও সমুদ্রে বরফ জমিয়া য়াওয়ায় পরিবহণ ব্যবস্থাও গড়িয়া হোলা যায় না। রুষ্টপাত মানুষের জীবনকে য়ত বেশি প্রভাবিত করিয়াছে অন্ত কোন প্রাকৃতিক ঘটনা তত বেশি প্রভাবিত করে নাই। গ্রীম্প্রধানদেশে ২০ ইঞ্চির কম এবং ১০০ ইঞ্চির বেশি রুষ্টিপাত হইলে ঐ উভয় অঞ্চলই মনুম্বাসের অযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হয়, কারণ প্রথমোক্ত অঞ্চলে মক্কভূমি ও শেষোক্ত অঞ্চলে ত্র্তিত অর্বাভূমি বা অস্বাস্থ্যকর জ্বলাভূমি গড়িয়া উঠে। যে দেশ শীতপ্রধান দেখানে ১৫ হইতে ৪০ ইঞ্চি বারিপাত্যক্ত স্থানগুলিই ক্ষেকার্য প্রভৃতি উপজ্বীবিকার পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট। [বিশাদ বিবরণের জন্ম জনবায়ু অধ্যায় প্রতিরা।]

- (৪) মাটি—জমির উর্বরতার উপর ক্ষেকার্থের সাফল্য অনেকাংশে নিওর করে। ক্ষিকার্থের সাফল্যের উপর লোকবস্তি নির্ভর করে। অনেক স্থানের মাটি মৃৎশিল্প গঠনেও সাহাষ্য করে। [বিশদ বিবরণের জন্ত মৃত্তিকা ও উদ্ভিজ্জ অধ্যায় দ্রষ্টব্য]।
- (৫) উন্তিজ্ঞ জলবার্ এবং মাটির প্রভাবেই উদ্ভিদের জন্ম। উদ্ভিদও আবার বারিপাতের পরিমাণ এবং মাটির উর্বরতা রক্ষণে সাহায্য করে। মাহুষের প্রধান বাগগুলি এই উদ্ভিদ জন্দৎ হইতে পাওয়া যায়। উত্তাপ ও বারিপাতের তারতম্য হিসাবে নানা স্থানে নানারকম গাছপালা জ্ঞানে। শীতপ্রধান অঞ্চলে সরলবর্গীয়, গ্রীমপ্রধান ও অতি বৃষ্টিপাত মুক্ত অঞ্চলে চিরহরিৎ; কম বৃষ্টিপাত অঞ্চলে পাতারবার পর্ণমোচীবৃক্ষ এবং অত্যন্ত্রবারিপাত্যুক্ত অঞ্চলে কাঁটাগাছ ও তৃণভূমি দেখা যায়। বিভিন্ন উদ্ভিজ অঞ্চলে বিভিন্ন অর্থ নৈতিক সংগঠন ও সভ্যতাও দেখা যায়; বিভিন্ন উদ্ভিজ অঞ্চলে বিভিন্ন অর্থ নৈতিক সংগঠন ও সভ্যতাও দেখা যায়; ব্যা— অন্তেলিয়ার তৃণভূমি অঞ্চলে পশুপালন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। স্থতরাং মায়ুষের আধিক কার্যকলাপ নিয়ল্পে উদ্ভিদের প্রভাবও উল্লেখযোগ্য।
- (৬) জীবজ্ঞস্ক নাম্বের নানাপ্রকার থাল, পানীর ও পরিধের জীবজ্জ হইতে পাধরা যার। মাছ, মাংস, ডিম, তুব, চামড়া, রেশম এভ্তিকে বাদ দিরা মানব-সভ্যতার কথা চিন্তা করা যার না। যে সকল প্রাণী মানুবের প্রয়োজ্জন আসে তাহাদের অধিকাংশই তৃণভূক। স্কৃতরাং তৃণভূমিগুলিতেই বন্থ অথবা গৃহপালিত অবস্থায় উগদিগকে অধিক দেখা যায়। তৃণভূমিবাসী মানুবের জীবস্বর প্রায় সকল প্রয়োজনই প্রাণিজ্গৎ হইতে মিটানো হয়। উত্তর আমেরিকার বিভার (Beaver) নামক জন্তু মাটি কাটিয়া বাঁধ নির্মাণ করে এবং ভূ-প্রকৃতির নানাপ্রকার পরিবর্তন সাধন করে, আমাদের দেশে কেঁচো (earthworm) জমির ভির্বতা রক্ষা করিতে সাহায়্য করে।

প্রানীনকালে প্রকৃতিব উপর মানুষ যেমন সোজাস্থজি নির্ভর করিত, বর্তমান সভ্য মানুষ তেমন করে না সভ্য; কিন্তু মানুষের জীবন এখনও প্রকৃতির উপর নানা দিক দিয়া নির্ভরশীল; আবে এই নির্ভরশীলতা বোধহয় চিরদিনই থাকিবে।

*মানবজীবনের উপর পরিবহণ ব্যবস্থা এবং নগর জীবনের প্রভাবও কম নয়। বর্তমান যুগে রেলপথ, ধাল এবং পাকারাস্থাগুলি প্রায় প্রাকৃতিক পরিবেশেরই অঙ্গীভূত হইয়াছে। মান্ত্রের অর্থ নৈতিক জীবনযাপনে পরিবহণের প্রভাব ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থা ছাড়া বাণিজ্য ব্যবস্থা ভিত্তিক কৃষি অথবা শিল্লগঠন সম্ভব নয়। বর্তমান নগর জীবনও পরিবহণ ব্যবস্থার উন্নতির ফলে সম্ভব হইয়াছে। নগরের স্থা-স্বিধা এবং অস্ক্রিধা স্বর্তই ব্যবসাবাণিজ্যের উন্নতি-

^{*}এই অংশ Physical factors of environment নহে ৷

অবনতির সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত। ইউরোপ ও আমেরিকার উন্নত দেশ-গুলিতে সর্বত্রই রেলপথ ও পাকারান্তার ঘন জাল বিস্তৃত চইয়াছে। এইগুলির মাধ্যমে গ্রাম ও নগরজীবনের মধ্যে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে।

Q. 13. Discuss the influence of non-physical environment on the economic activities of the world.

সামাজিক পরিবেশ (Non-physical or Cultural environment)—
মান্থবের জীবনেব উপর, বিশেষত: উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থার উপর ধর্ম, সরকার,
জ্ঞাতি, ভাষা, শিক্ষা প্রভৃতির প্রভাব অন্তভ্ত হয়।

বর্তমান পৃথিবীর অর্থ নৈতিক কার্যকলাপের উপর ধর্ম কিছুট। প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। রোমান ক্যাথলিক দেশে মাছের চাহিদা কিছু বেশি হয়। বৌদ্ধরা ধর্মসংক্রান্ত নানা অন্তর্চানে বেশম বস্ত্র অধিক ব্যবহার করে। তাই চীন ও জাপানে রেশম উৎপাদন বেশি (এই সকল দেশে রেশম উৎপাদনের অন্তান্ত বহু কারণও অবশ্য আছে)। ভারতে মাছ-মাংস উৎপাদন অপেক্ষাক্ত কম, কারণ ভারতবাসী হিলুগণের অনেকে মাছ মাংস ধান না। এরূপ উদাহরণ হয়ত আরও পাওয়া যাইতে পারে।

কান দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির জন্ত সরকারের সহযোগিত। একান্ত প্রয়োজন। এই সহযোগিতার ফলে জাপান ও রাশিয়া শিল্পে সমৃদ্ধ হইয়াছে। ভারত যতদিন ব্রিটিশ শাসনে ছিল ততদিন ভারতের অর্থনৈতিক উন্পতির জন্ত সরকার কোন চেষ্টাই করেন নাই। চীনের সরকার পূর্বে একান্ত হুর্বল ছিল তাই ঐ দেশের অর্থনৈতিক উন্পতি বিলম্বে (অর্থাৎ বর্তমান সরকার প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পরে) হইয়াছে।

কোন জ্বাজি কোন ক্ষেত্রে বিশেষ ক্বতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছে এমন দৃষ্টান্ত বিরল নহে। তবে এক জ্বাতি বৃদ্ধিবৃদ্ধির দিক হইতে অপর জ্বাতি হইতে শ্রেষ্ঠ ইহা বলা চলে না। প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাবে কোন জ্বাতি হয়ত অধিক কর্মঠ ও দক্ষ হইতে পারে। তাই বলিয়া ইহা বলা যায় না যে নিগ্রোরা খেতাঙ্গদের চেয়ে কোন দিক দিয়া অযোগ্য। কোন কোন জ্বাতি কোন কোন দিক দিয়া বৈশিষ্ঠ্যলাভ করিয়াছে একথা ঠিক। যথা; ইউরোপের ন্ডিকরা নৌদক্ষ, ভূমধ্যসাগ্রীয়েরা ক্লাবিভায়ে দক্ষে এবং অ্যাল্লাইনরা অভান্ত কর্মঠ।

ভাষা অনেক সময় জাতীয় ঐকোর প্রতীক হইয়া অর্থনৈতিক উন্নতিতে পরোক্ষ ভাবে সাহায় করে। দিংকার প্রসাব আধিক উন্নতির পাক্ষ এবং গণতান্ত্রের সাফলোর পক্ষে একান্ত প্রয়োজন।

ञ्चा दिला प्राहेर कर है। वर्ष क्षा कि श्राप्त निविद्य निविद्य

উন্নতির পথে সাহাষ্য করিয়াছে বা অন্তরায় হইয়াছে একথা বলা সর্বত্ত যুক্তিসঙ্গত নহে। তবে সরকারের কার্যকারিতা, জীবনধারণের মান প্রভৃতি সামাজিক অবস্থা কোন দেশের অর্থ নৈতিক ব্যবস্থাকেও ষ্থেষ্ট পরিমাণে প্রভাবিত করে এবিষয়ে সন্দেহ নাই।

Q. 14. What is the influence of a river on the economic life of man? Illustrate your answer with Indian examples.

নদী-প্রাচীন যুগে নদীতটেই মানব সভ্যতার প্রথম বিকাশ হয়। মিশরীয় সভ্যতা নীল নদের তটে গড়িয়া উঠিয়াছিল। ভারতীয় সভ্যতার স্তিকাগার গলা ও সিন্ধুনদের তারে। চানের সভ্যতা হোয়াংছো এবং উই-ছো নদীন্বরের এবং ব্যাবিলনের সভ্যতা ইউফেটিন নদীর তারে গড়িয়া উঠিয়াছিল। এই সকল প্রাচীন নদীমাতৃক সভাত। গড়িয়া উঠিবার কারণ নদী হইতে পানীয় জ্ঞল ও সেচের জ্বলের সংস্থান, নদীবাহিত পলিমাটির উর্বরতা এবং সর্বোপরি নদীপথে যাতায়াতের ব্যবস্থা। সে যুগে নদী পথই ছিল দুর দেশে ঘাইবার একমাত্র নিরাপদ ও নিভর্যোগ্য পথ। নদা পথেই হইত বিভিন্ন সভ্যতার সমন্ত্র এবং এইভাবে সমুদ্ধ সভ্যতার উৎপত্তি। বর্তমান যুগে রেলপণ ও বিমান প্রথের প্রসার হওয়া गएप नहीं पार्थ अक्ष (माएँ हे काम नाहे. वदः काँ हामान महत्वारहत वार्गिति উহা অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে। নদীর প্রধান প্রধান কার্যকারিতা হইল-(>) পানীয় জল ও শিল্পের জল সরবরাহ—পৃথিবীর সকল দেশে নদীই মাহুবের चिरकारम भानीय क्य मदरदार करत। क्यिकाछात भानीय क्य रूपनी नहीं হইতে পলতার শোধনাগার মারফৎ সরবরাহ করা হয়। এমন কি আরবের यक-चकरन रवनारन अवाहमान नहीं नाहे स्मर्शात्म एक नहीनाल वा "धवाहि" हरेट दिवहरेनदा शानीय क्या मध्यर करत । नाना श्रकांत्र निद्धार (यथा - रेम्लांड, কার্পাস ও পাট শিল্পে) প্রচুর জল দরকার হয়। (২) অরণ্যাঞ্চল হইতে কঠি ভাসাইয়া আনা—হর্গম অরণ্য অঞ্চল হইতে নানা দেশে ধরস্রোতা নদীর সাহায্যে নানা প্রকার হান্ধা কাঠ (ষ্ণা-পাইন, ফার প্রভৃতি) ও বাঁশ ভাসাইয়া শত শত মাইল দূরে নগর ও শিল্পাঞ্চলে লইয়া যাওয়া হয়। এই সহজ পরিবহণ ব্যবস্থা না থাকিলে কানাডা, ফিনল্যাণ্ড, স্থইডেন ও রাশিয়ার কাগজ, মণ্ড ও দেশলাই শিল্প গড়িয়া তোলা সম্ভব হইত না। কাশ্মীরে ঝিলাম প্রভৃতি নদীতেও প্রচুর কাঠ ভাসাইয়া অনেক দুরে লইয়া যাওয়া হয়। পূর্ব পাকিন্তানের কাগজের কলের অকু হাজার হাজার টন বাঁশ কর্ণজুলি নগীতে ভাসাইয়া লইয়া আসা হয়। (৩) নদীপথে ব্যবসা বাণিজ্য - নদীপথগুলি পৃথিবীর অক্তম প্রধান বাণিজ্য পথ कार्यानी, आक, ठीन ४ युक्तदारहेद नही-१४७नि नदाहास जान। भूद भाकिखात्म नही-भवह मर्वश्रवान वानिकाभव । नहीभर छात्री धवः कम हामी काँगामान कम चंत्रात कार्यामाश मत्रवार करा रहा। वर्षमान रेखेरतान छ আমামেরিকার বহু নদীকে ধাল দ্বারা প্রস্পারের সঙ্গে সংযুক্ত করা হট্যাছে। ভারতের নদী-পথগুলি তেমন ভাল নছে। তবে ব্রহ্মপুত্র নদীপুৰে ছবেষ্ট ব্যবসা-বাণিষ্য চলে। (৪) জলসেচ ব্যবস্থা—জলসেচ ব্যবস্থাকে সভাভার ধারক ও বাহক বলা হয়। বড় বড় নদী হইতে জল সেচের সাহাম্যে স্বল্প বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে চাষ্বাস করা হয়। সিন্ধু, যুমুনা, গলা, নীল, ইউফ্রেটিস, কলোরাডো প্রভৃতি নদী হইতে প্রচর জলদেচ দেওয়া হয়। আধুনিক কালে বাঁধ ও জলাধারের সাহায়ো বর্ষার বাডতি জল আটকাইয়া তাহা হইতে বিস্তত অঞ্লে বারুমাস জল সরবরাহ করা হয়। (a) জলাবৈত্যাতিক শক্তি—প্রথবীতে যত প্রকার শক্তিব উৎস আছে জল হইতে উৎপন্ন বিত্যাৎশক্তি তাহাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সন্তঃ এবং স্থায়ী ব্যবস্থা। ইহা বেলগাড়ি, কারখানা প্রভৃতি চালাইবার জন্স ব্যবহার করা হয়। পার্বতা ও বৃষ্টিবল্ল দেশে যন্ত্র বিজ্ঞানের উন্নতি হইলে এই বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা সহজ্ঞ ও স্থবিধালনক। এবিষয়ে যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, জাপান, ইটালী, নরওয়ে, সুইজারলাতে, ফ্রান্স ও জার্মানী অগ্রগণা। ভারতে এখন প্রায় প্রত্যেকটি রাজ্যের নিদীগুলির জ্বলের সংহায়ে বড বড জ্লবিতাংকের তাপিত হইয়াছে। প্রায় স্কল দেশেই নদী আছে. পাছাড়ও বিরল নতে, স্নতরাং এই শক্তি পৃথিবীর প্রায় সর্বএই উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

নদী সময় সময় বন্যা ও ভাজনের ছাগা মানব সভাতাকে বিপন্নও করিয়া থাকে। চীনের হোরাংছো এবং ইয়াংসি, ভারতের কুনী, ব্রহ্মপুত্র, মহানদী ও শতক্ত মাহুষের জীবনকে মাঝে মাঝে বিপন্ন করিয়া থাকে। কিছু বন্ধা ও ভাঙ্গনের প্রতিকার করা মাহুষের অসাধ্য নহে।

Q. 15. "Man has been most active in the river valleys." Discuss the statement in the light of agricultural development of the river valleys.

নদীর তটে প্রাচীন মানব সভ্যতার বিকাশ হইরাছিল। কারণ নদীর বিপুল জল সরবরাহ মাহ্যকে আরুষ্ট করিয়াছিল। বিশেষতঃ মিশরের মরুপ্রাস্তে নীলনদ, আরবের মরুভ্মির মধ্যে ইউফ্রেটিস-টাইগ্রিস নদী এবং অল্পর্ষ্টিযুক্ত পাঞ্জাবের সিন্ধুনদের তটে মাহ্য বিশেষভাবে আরুষ্ট হইয়াছিল। এথানে মাহ্য চাষ-আবাদ শিক্ষা করে এবং নদীর জল সেচের কাজে ব্যবহার করিতে শিখে। নদীমাতৃক সভ্যতাগুলি নদীপথের সাহায্যে পরস্পরের মধ্যে আদান-প্রদানের স্থোগ পাইত। এইভাবে পরস্পরের মধ্যে আদান প্রদানের মাধ্যমেই উন্নততর সভ্যতার উৎপত্তি হয়।

বর্তমান পৃথিবীতে উর্বর নদী-উপত্যকাগুলিতেই লোকের বাস স্বাপেক্ষা বেশি। সিন্ধ্-গালের উপত্যকা, ইয়াংসি-কিয়াং উপত্যকা, রাইন উপত্যকা প্রভৃতি এইরূপ জনবহুল সমৃদ্ধিশালী উপত্যকা। ভূগোলের ভাষাতে উপত্যকা বলিতে নদীর উভয়-পার্যন্থ অপেকারুত অপরিসর সমতল ভূমিকেই ব্রায়। নদী প্রবাহের ভিনটি অংশ; বথা—নদীর ব-দ্বীপ, সমভূমি ও পার্বত্য প্রবাহ অঞ্চল। এই শেষোক্ত অবস্থার নদী ধরমোতা এবং উহার উপত্যকা অত্যন্ত সংকীর্ণ হয়়। এইরূপ সংকীর্ণ নদী উপত্যকায় উর্বর জমি কমই থাকে এবং ক্রমিকার্যন্ত ভাজ করে না। নদী যথন পার্বত্য অঞ্চল পার হইয়া এবং বহু উপনদীর জলে পৃষ্ট হইয়া সমতল ভূমিতে অবতরণ করে—কিংবা ইহাও বলা যায় যে নদী যথন তাহার ত্ইপার্শ্বে পিলিমাটি বিছাইয়া উর্বর সমভূমি স্থিট করে—তথন হইতে ব-দ্বীপ অঞ্চল পর্যন্ত নদী উপত্যকা ক্রমিকার্যের পক্ষে অত্যন্ত উর্বর হান।

নদী উপতাকায় উর্বর মাটি এবং সেচের জ্বলের প্রাচুর্বের ফলে ক্রবিকার্যের যথেষ্ট উন্নতি দেখা যায়। নদাতটে বড় বড় বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র গড়িয়া উঠে এবং নদীপথে বছ জ্বল্যান যাতায়াত করে। নদীতটের অধিবাসী মাহুষের জীবনে হুইটি সমস্তা দেখা যায়—(১) নদীর জ্বলের প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া তাহা জ্বল-সেচের কাজে ও অক্তান্ত কাজে ব্যবহার করার সমস্তা এবং (২) নদীর ধ্বংসীক্ষমতাকে নিয়ন্ত্রণ করার সমস্তা। নদী বন্তার স্প্রতিকরে এবং উর্বর জ্বামি ভালিয়া লইয়া অপর তট গঠন করে। ইহাই নদীর স্বাভাবিক কার্য।

সমভূমি অঞ্চলে নদী ঘনঘন পার্শ্ব পরিবর্তন করে এবং মাঝে মাঝে গতিপথও পরিবর্তন করে। নদাতটের ক্ষরিয়ব্দারও সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তন ঘটে। নদীর বুজার হাত হইতে শুলুকে রক্ষা করার জক্ত মান্য আদি যুগ হইতে নদীর ঘই তীর বরাবর বাঁধ দিয়াছে—বিশেষতঃ যে সকল দেশে জনসংখ্যার চাপ বেশি সেই সকল হানেই এই প্রকার বাঁধ দেখা যার। বাঁধ ঘারা নদীর জ্পের প্রবাহ নিয়ন্তিত হওরার ফলে ক্ষিক্ষেত্রে উর্বর পলিমাটি পড়ে না এবং জমি উচ্চ হইতে পারে না। এরূপ ব্যবস্থার ফলে নদী মজিয়া যায় এবং মাঝে মাঝে ভয়াবহ বক্সার স্প্তি হয়। স্বতরাং ক্রিম উপায়ে নদীকে নিয়ন্ত্রণ করার আনেক অস্ক্রিরাও আছে। এই সকল অস্ক্রিয়ার দিকে দৃষ্টি রাধিয়া আধুনিক প্রশামত নদী উপত্যকার উল্লেখন করা হয়। ইহাকে বহু উদ্দেশ্যমূলক পরিকল্পনা বলা হয়। এইরূপ পরিকল্পার সাহায়ে নদীর বক্তা নিয়ন্ত্রণ করা যায় এবং বারমাস জলসেচের ব্যবস্থা করা যায়। অক্যান্ত অনেক স্ক্রিয়াও পাওয়া যায়। কিন্তু এই পরিকল্পনাগুলিও সম্পূর্ণ নিযুঁত নহে। নদীর উপত্যকার বাঁধ দেওয়ার ফলে যে ক্রিম জ্লাশ্রের স্প্তি হয় তাহা ক্রমণঃ পলিমাটি জমিয়। ভরাট হইয়া যায় এবং নানাপ্রকার অস্ক্রিধার স্প্তি হয় তাহা

তবু ক্ষবি-ব্যবস্থার উন্নতি এবং শিল্পের প্রসারের জ্বন্ধ এই প্রকার নদী পরিকল্পনার একান্ত প্রয়োজন।

Q. 16 Show that the industrial development and commercial activities of a country are greatly influenced by the nature and shape of its coastline. Illustrate your answer with two suitable examples. (C. U. 1960)

সমুদ্র ভটভাগ (Coastline) – সমুদ্রতট্বাসী মান্নবের জীবনের উপর তটভাগ ষধেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। তটভাগ নানা প্রকারের হয়। কোন কোন স্থানে সমুদ্রের তরঙ্গমালার আক্রমণে ওটভাগের শৈলমালা ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে। আবার কোন কোন স্থানে নদীবাহিত পলিমাটিতে বা বৃষ্টির জ্বলের সাহায়ে ধৌত বালি, পাথর ও মাটিতে তটভাগের সমিহিত সাগর ভ্রাট হইয়া নৃতন জ্বমির স্ষ্টি হইতেছে। প্রথমোক্ত কার্যকলাপ চলিতে থাকিলে তটভাগ ভাঙিয়া উপসাগর ও খাঁড়ি স্ষ্টি হয়—ইহাকে ভগ্নভট বলে। অনেক স্থানে ভূমিকম্পের ফলে পর্বতময় ভটভাগ ৰসিন্ধা যাওয়ান্ধ (subsidence) ভগ্নতট-ভাগের সৃষ্টি হয়। এই প্রকার অঞ্চলে অধিকাংশ স্থানেই গভীর জল দেখা যায়। ফলে প্রয়োজনীয় আড়ালযুক্ত শোভাশ্রের অভাব হয় না। প্রধানত: এই কারণেই ব্রিটেন এবং জাপানে সামুদ্রিক বাণিক্যের এত উন্নতি হইয়াছে। জাপানের শিল্পুলি হনসু, কিউল্ল ও শিকোক দীপত্রের মধ্যবতী ভগ্নতট্যুক্ত আভ্যন্তরীণ সমুদ্রের স্থলর জলপথের জন্তই এত উন্নত হইরাছে। বিদেশজাত কাঁচামাল অন্ন্র্পা জাপানের শিল্পকেশুগুলিতে সরবরাহ করা সম্ভব। ব্রিটেনের শিল্পগুলিও প্রশন্ত নদীমুখ ও ভগ্নতটভাগের পূর্ণ স্তুযোগ গ্ৰহণ কবিয়াছে। বিটেনের বেশির ভাগ কয়লাখনি সমুদ্রভটে অৰ্ণ্ডিভ তাই ব্রিটেনের কারধানাগুলি অন্নমূল্যে কয়লাও অক্তাক্ত কাঁচামাল পায়। যে সকল দেশে তটভাগ ভগ্ন সেই সকল দেশের অধিবাসীর। ভাল নাবিক হয়। উহার: নৌ-ব্যবসায় ব্যাতিলাভ করে; উপনিবেশ স্থাপনে অগ্রণী হয় এবং মৎস্থা ব্যবসায় পুর উন্নতি লাভ করে। নরওয়ের ভটভাগ ভগ্ন কিন্তু ভারকের ভটভাগ ভগ্ন নহে। এই তুই দেখের অর্থ নৈতিক ব্যবস্থার পর্যালোচনা করিলেই মামুবের জীবনের উপর ভটরেধার প্রভাব কভকটা বুঝা যাইবে। নরওয়ের লোকসংখ্যা মোটাম্ট বৃহত্তর कनिकाजात (नाकमः थात मधान, किन्न के एएट वानिका तोवहरात शतिभाग প্রায় ৮০ লক টন। সে তুলনায় ভারতের বাণিজ্ঞা নৌ-বহর মাত্র ১০ লক টন। নর ওয়ের বাষিক মৎশু উৎপাদন প্রায় ১৮ লক টন; আর ভারতের মাত্র ১১ লক টন। ভারত যদি এতকাল পরাধীন না থাকিত তবে হয়ত তাহার নৌ-বহর আরও কিছ বৃত্ত হৈ ত : কিছু নরওয়ের লোকসংখ্যা অনুপাতে সেখানে যে পরিমাণ জাহাজ

আছে ভারতে সে অঞ্পাতে জাহাজ থাকা সম্ভব নতে। ব্রিটেন এবং জাপানও জাহাজ ব্যবসায়ে বিশেষ সমৃদ্ধ। কিন্তু পশ্চিম আফ্রিকার ঘানা দেশের তটভাগ সরল হওয়ায় সেখানে মৎশ্য শিকার বা ব্যবসা-বাণিজ্ঞা থুব উন্নতি লাভ করে নাই। অবশ্য মানুষ ক্রিম উপায়ে ভটভাগের অস্ত্রিধাগুলি ক্রমশাং দ্র করিতেছে। অভগ্ন তট সত্ত্বেও পেরু দেশে এখন প্রচুর মৎশ্য ধরা হয়।

বে সকল অঞ্জান নদী ব-ছীপ গঠন করিতেছে সে সকল স্থানে ভট্ডাগ অগভীর কর্দমাক্ত এবং নৌ-চলাচলের পক্ষে বিপজ্জনক হয়। গঙ্গা, মিসিসিপি প্রভৃতি নদীর ব-ছীপ অঞ্জান বন্দর গঠন করা ব্যয়সাধ্য। স্থতরাং ভগ্ন হইয়াও ব-ছীপময় ভটভাগ ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে সহায়ক নয়। সরল ভট্ডাগো বন্দর গঠনের উপযুক্ত স্থান থাকে না। ভারতের স্থানীর্ঘ পূর্বভটে কেবলমাত্র বিশাধাপতনমে স্থাভাবিক বন্দর গঠনের স্থাবিধা আছে। আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশের ভটভাগ অভগ্ন হওয়ায় ঐ সকল স্থানে বন্দর গঠন করা সহজ্ঞ নহে। স্থভরাং ঐ সকল অঞ্চলের ব্যবসা-বাণিজ্য সাধারণতঃ কৃত্রিম গোতাপ্রয়ের সাহায়ে পরিচালনা করিতে হয়।

Q. 17. Explain how the position, shape and size of a country influence its economic activities. (C. U. 1953)

প্রাকৃতিক পরিবেশ নানাভাবে মাফুষের জীবনকে নিয়ন্ত্রণ করে। কোন দেশের আর্থিক সমৃদ্ধি ঐ দেশের ভৌগোলিক অবস্থান দারা কিছু পরিমাণে নিয়ন্ত্রিত হয়। পরিবেশের প্রধান উপকরণগুলির মধ্যে দেশের অবস্থান, আকার, আয়তন, তটভাগ, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি অন্তম।

ইংল্যাণ্ড ও নিউগিনির অবস্থান লইষা আলোচনা করিলে দেখা যাইবে ষে, ইংল্যাণ্ডের আধিক প্রীবৃদ্ধির অনেকটাই তাহার অবস্থানের জন্ম। নিকটেই ইউরোপের মত সম্পদ-সমৃদ্ধ মহাদেশ। আটলাণ্টিক পারে উপনিবেশ গড়িবার রম্য স্থান আমেরিকা, স্থায়েজ পথে এশিয়া ও আফ্রিকার বাজারের অধিগম্যতা ইংল্যাণ্ডের উন্ধতির সহায়ক হইয়াছে। কিন্তু প্রশান্ত মহাসাগর বক্ষে নিউগিনি দ্বীপ পৃথিবীর অস্থান্থ্যকর ও অনুষ্ঠ অংশে অবস্থিত হওয়ায় সেধানে লোক-বস্তি কম।

দেশের আকার নানাপ্রকার হইতে পারে, যথা—(১) নরওয়ের মত সমুদ্র-তট সংলগ্ন (littoral) দীর্ঘ ও শীর্ণ আকার যাহা সমুদ্র-সামিধ্য ঘটাইয়া জাতির জীবনে ত্র:সাহসিক অভিযানের ইতিহাস স্টির স্থযোগ দেয়। জাতিকে নৌ-দক্ষ, মংশ্র-শিকার ও বাণিজ্যে সমৃদ্ধ করিয়া তোলে। (২) গ্রীসের মত পার্বত্য অতিজ্ঞা তটরেশা সমন্থিত উপদীপ; যেধানে ভ্-প্রাকৃতির বৈচিত্যের আধিক্য জাতীয় জীবনে ঐক্য আনিতে অহেতুক বিলম্ব ঘটাইরাছে। অধিবাসীরা নৌ-দক্ষ কিন্তু হলভাগে যাতারাত ব্যবহা গ'ড়য়া উঠে নাই বলিয়া শিল্প ও কৃষি উভয় ব্যবহাই পশ্চাৎপদ। (৩) সাইবেরিয়া ও ব্রেজিলের মত বৃহৎ দেশগুলির মহাদেশীয় অভ্যন্তর ভাগের জলবায়ু চরম ভাবাপন্ন ও পরিবহণ ব্যবহা অহ্নত হওয়ায় আর্থিক উন্নতির বিলম্ব ঘটায়াছে।

দেশের আয়তন বৃহৎ হইলে সাধারণতঃ প্রায় সকল প্রকার সম্পদই সেধানে পাওয়া যায়। উদাহরণ স্বরূপ যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার কথা বলা যায়। ভারত ও চীনের ক্ষেত্রেও দেখা যায় যে কি ক্ষিত্র, কি বনত্র, কি থনিজ সকল সম্পদেই দেশ ছইটি সমূন; তাহা ছাড়া দেশের আয়তন বড় ও লোকসংখ্যা বেশি হইলে বহির্শক্রের ভয়ও কম থাকে। লাজ্মেবার্গ ও বেলজিয়ামের মত ক্ষুদ্র রাষ্ট্র সর্বদাই শক্রের ভয়ে ত্রন্ত থাকে। ফলে বৃহৎ শক্তির ঘারা তাহাদের উৎপাদন ব্যবস্থা প্রভাবিত হইয়া থাকে। দেশের আয়তন বৃহৎ হইলে পরিবহণ সমস্তা ত্রেহ হইয়া উঠে; অবশ্য যদি বৃহৎ নাব্য নদী ও ভগ্ন তটরেখা থাকে তবেই এ সমস্তার সমাধান হইতে পারে।

দেশের আকার ও আয়তন অবশু দেশের ভাগ্যকে অনেকাংশে নিয়য়ণ করিষা থাকৈ; তবে অপরাপর ঘটনার প্রভাবও কম নয়। উপরে যে উদাহরণগুলি দেওয়া হইল, ক্ষেত্রবিশেষে উহাদের যথেষ্ট ব্যতিক্রম দেখা দিতে পারে। জলবায়, উদ্ভিজ্ঞ, জীবজন্ধ, ধনিজ সম্পদের অবস্থান প্রভৃতি দেশের আকার ও আয়তনের আওতায় প্রতে না। অধ্য সমাজ জীবন গঠনে উহাদের প্রভাব মোটেই কম নহে।

Q. 18. How far the ocean currents of the world have affected human life in the different parts of the world? Give examples.

মানবঙ্গীবনের উপর সমুদ্রশ্রোত ও বায়ু প্রবাহের প্রভাব—

মহাসমুদ্রের এক স্থান ইইতে অন্ত স্থানে কতকগুলি জলপ্রবাহ ঘোরাকের। করিতেছে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি বিশালকায় ও মন্থরগতি এবং কতকগুলি বার্প্রবাহ ঘারা তাড়িত বলিষা বেশ ক্রতগতি সম্পন্ন। সমুদ্র্রোতের উৎপত্তি ও পতিপ্রকৃতির আনক কারণ আছে। বিষ্বরেধার নিকট উত্তাপের ফলে জলের লবণাক্ততা এবং ঘনত্বের পার্থকা, অন্থবার প্রতামণবার ও মেরুবার্র প্রভাব, দেশের অবস্থান প্রভৃতির উপর সমুদ্র্রোতের গতি নির্ভর করে। সমুদ্র প্রোভ হই প্রকার হয়। কোন কোনটি উষ্ণ ক্রোভ, আবার কোন কোনটি শীভল ক্রোভ। যে সকল সমুদ্ প্রোভ বিষ্বরেধার উত্তরে বা দক্ষিণে প্রশাস্ত ও আটলাটিক মহাসাগরের উত্তরে বা দক্ষিণে বিষ্বার্থর প্রভাত আছে; কিন্তু ভারত মহাসাগরের

উত্তর-বিষুবীয় স্রোত আফ্রিকাও ভারতের অবস্থানের জন্ম এবং পরিবর্তনশীল মৌস্মী বারুর প্রভাবে কিছু ভিন্ন প্রকৃতির) স্প্ট হয় সেগুলি উষ্ণ স্রোভ, কিন্তু ঐগুলির কতকাংশ যথন উপরুত্তাকারে ঘুরিয়া আবার বিষুব্র রেধার দিকে ফিরিতে থাকে, তথন উহ। অপেক্ষাকৃত শীতল স্রোতে পরিণত হয়। নেক অঞ্চল হইতে যে সকল স্ৰোত আসে সেগুলি শীতল স্ৰোত।

মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর সমুদ্র স্রোতের প্রভাব প্রধানতঃ তিনভাবে দেখা যায় যথা--(১) সমুদ্র স্রোভ তাহার উষ্ণতা বা শৈত্যের দ্বারা নিকটন্থ দেখ-গুলির জ্বলবায়ুকে প্রভাবিত করে। আটলান্টিক মহাসাগরের গালফ খ্রীম ও প্রশান্ত মহাসাগরের কুরোমিও স্রোতের প্রভাবে ঘণাক্রমে পশ্চিম ইউরোপ ও জাপানের জলবায়ু অধিক শীতল হয় নাই। এই সকল স্থানের তটভাগ ও নদীতে বরফ জ্ঞমে না। বন্দরগুলি সর্বদাই বরফমুক্ত থাকে। অতিরিক্ত শীত না থাকায় 🗷 📲 সকল অঞ্জে প্রায় বারুমাসই কৃষিকার্য সম্ভব হয়। (২) সমূদ স্রোত মৎস্থ ব্যবসার স্গায়ক। যেখানে উষ্ণ ও শীতল স্রোত একত্র গ্রন্থানে হিমশৈল-গ্রিত কর্মন সমুদ্রে জমাহয়। ফলে এই সকল হানে মগ্র চড়ার সৃষ্টি হয়। অগভীর জলে মৎস্য ডিম ছাড়ে এবং মৎস্থাতা প্লাঙ্কটন জন্ম। নিউফাউগুল্যাণ্ড ও হোকা**ইডোর** নিকট এরপ বহু মগ্ন চড়া আছে। তাহা ছাড়া, মংস্ত সমুদ্রের স্রোতে গা ভাসাইয়া শীতের দেশে চলাফেরা করে বলিয়া মাঝ সমুদ্রেও মাছ ধরা সহজ হইয়াছে। (৩) প্রাচীনকালে বাণিছ্য জাহামগুলি সমুদ্র স্রোতের এবং বায়ুপ্রবাহের সাহায্য লইয়া ষাতায়াত করিত। বর্তমানে এরূপ স্কবিধা লওয়ার বড় একটা দরকার হয় না। তবে এখনও পালতোলা আহাজ আছে; সেগুলি সমূদ্র স্রোতের স্থােগ লয়।

আরও নানাভাবে সমুদ্রপ্রোত ও সামুদ্রিক বারু মাহুষের অর্থনৈতিক কার্য-কলাপে সাহায্য করে বা বাধার সৃষ্টি করে। বাধার মধ্যে সমুদ্রপথে (বিশেষত: উত্তর আটলাণ্টিক অঞ্চলে) হিমশৈলের ভয়' এবং শীতল স্রোতের প্রভাবে কালাহারি ও আটাকামা মকুঅঞ্লে বৃষ্টির অভাবের কথা উল্লেখ করা যাইতে भारत ।

Q. 19. Describe and account for the factors of climate. "No factor of his environment exercises a wider influence on man and his economy than climate."—Discuss.

জলবায়ু ও মানব জীবনের উপর ইহার প্রভাব—

জলবারু বলিতে দৈনিক বা বাংসরিক গড় উত্তাপ, বার্চাপের তারতম্য ও বার্থবাহ, মেঘ ও বুটি প্রভৃতির সন্মিলিত প্রভাবকে বুবায়। মাহুষের প্রায় সকল

অর্থ নৈতিক কার্যকলাপের উপর জলবার্র প্রভাব অপরিসীম। বিধ্যাত ভৌগোলিক হাটিংটন (Huntington) মানব সভ্যতার উপর জলবার্র অনিবার্য প্রভাব সম্বন্ধে মূল্যবান গবেষণা করিয়াছেন।

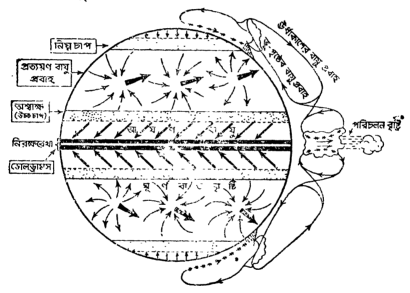
পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার জ্বলবার্ দেখা যায়। স্থের উত্তাপ পৃথিবীর সকল স্থান সমানভাবে পায় না। বিভিন্ন ঋতুতে স্থা হইতে পৃথিবীর দ্রুজের কিছু তারতম্য ঘটে—অবশু এজ্ব তাপের পার্থক্য তেমন লক্ষ্য করা যায় না। কিন্তু পৃথিবীর মেরুদণ্ড স্থের দিকে বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন পরিমাণে হেলিয়া খাকে। ফলে কোন সময় পৃথিবীর কোন অংশ অধিক বা অল্ল উত্তাপ লাভ করে। তাহা ছাড়া, স্থ্রশ্মি কোথায় কতটা বারুদ্র ভেদ করিয়া আসে তাহার উপরও উত্তাপ নির্ভর করে। উত্তাপের তারতম্যের ফলেই প্রধানতঃ বারুচাপের তারতম্য ঘটে এবং বারুপ্রবাহের স্ত্রপাত হয়। এই বার্প্রবাহ আবার অনেক স্থলে বৃষ্টির জন্ম দায়ী। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে উত্তাপ, বায়ুপ্রবাহ ও বৃষ্টিপাত একটি আর একটির উপর নির্ভরণীল। পৃথিবীর কোন অংশ উফ হইলে সেখানকার বারু হান্ধা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং চারিদিকের হাওয়া তাহার স্থান পূর্ণ করিতে ছুটিয়া আসে। সাধারণতঃ এই ভাবে নিম্নচাপ কেন্দ্র (Low pressure cemtre) স্টি হয় এবং বারুচলাচল আরম্ভ হয়।



পৃথিবীর বায়ুপ্রবাহ ও বায়ুচাপ মণ্ডল—

পৃথিবীতে তিনপ্রকার বার্প্রবাহ দেখা সায়; যথা—(১) নিয়ত বার্প্রবাহ (planetary winds), (২) সাময়িক বার্প্রবাহ (seasonal winds) এবং (৩) আকম্মিক বার্প্রবাহ (variable winds)। অয়ন বার্, প্রতায়ণ বার্ ও মেরু বার্ বংশরের বারোমাস বহে বলিয়া ঐগুলিকে নিয়তবার্ বলা হয়। মৌরুমী বার্ সাময়িক বার্প্রবাহ। উচা বিশেষ বিশেষ ঋতুতে প্রবাহিত হয়। আক্ষিক বার্ বলিতে ব্লিজার্ড, মিষ্ট্রাল, চিল্লক প্রভৃতি অত্যন্ত স্লকাল স্থায়া বার্প্রবাহকে ব্রায়; ঐগুলির প্রভাবে সাময়িকভাবে অক্ষাৎ উত্তাপের যথেষ্ট গার্থকা বটে। নিয়ে পৃথিবীর নিয়ত বায়ুপ্রবাহ সম্পর্কে আলোচনা করা হইল:—

- (১) নিরক্ষরেধার নিকট স্থের উত্তাপ সর্বাপেক্ষা অধিক অহুভূত হয়। এধানকার হাওয়া হাল্লা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় (চিত্র দ্রষ্টব্য) এবং উহার ফলে এই স্থানে নিরক্ষীয় নিম্নচাপ কেন্দ্র বা ''ডোলড্রাম'' স্থি হয়। এধানে বায়ু চলাচল কম।
- (২) উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের উপক্রান্তীর অঞ্চল হইতে বারু নিরক্ষীর নিমচাপ বলয়ের দিকে বহিতে থাকে (জল যেমন উচ্চভূমি হইতে নিমভূমির দিকে বহে, বার্ও তেমনই উচ্চচাপ কেন্দ্র হইতে নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে বহে—চাপের অধিক বা অল্ল ভারতমাের ফলে বার্র বেগ অধিক বা অল্ল হইয়া থাকে)। এই বার্কে অয়গবায়ু (trade wind) বলে।



ভূ-পৃষ্ঠের ও উধ্ব কিশের বায়ুপ্রবাহ

- (৩) উপক্রান্ত উচ্চচাপ বলর হইতে মেরু অভিমুখে (কিন্তু মেরু পর্যন্ত নাছ) যে বারু ধাবিত হয় তাছাকে "পশ্চিমা বারু", westerly wind) বা প্রান্তায়ন বায়ু বলে। পৃথিবীর ঘুর্ণনের ফলে মেরুবুত্তের নিকট নিয়চাপ কেন্দ্রের হৃষ্টি হয় (য়থা—আইসল্যাণ্ড ও অ্যালিউশন নিয়চাপ কেন্দ্র)। পশ্চিমাবারু ও মেরুবায়ু এই নিয়চাপের দিকেই বহিতে থাকে।
- (৪) মেরু অঞ্চলে বিশেষতঃ দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে উচ্চচাপ কেন্দ্রের স্ঠেই হয় ঐ স্থান হইতে উষ্ণ মণ্ডল অভিমূধে যে বার্বহে তাহাকে মেরুবার্বলে।

স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে পৃথিবীর উপর নিম্নলিখিত চাপবলয় ও বার্-বলরগুলি রহিয়াছে।

চাপ্বলয়—(১) নিরক্ষীয় নিমচাপ বলয় বা ডোল্ডাম, (২) উপক্রান্তীয় উচ্চচাপ বলয় বা অধাক (horse latitude), (৩) মেরুবৃত্ত সন্নিহিত নিম্নচাপ বলয় ও (৪) মেরু অঞ্চলের উচ্চচাপ বলয়।

বায়ুবলয়—(১) অন্নণ বায়ু (trade wind)। (২) প্রত্যন্ত্রণ বায়ু (antitrade or westerly wind)। (৩) মেকবায়ু (polar wind)।

উপরিউক্ত চাপবলয় ও বার্বলয়গুলি মহাসমুদ্রের উপর মোটামুটি ঠিক থাকিলেও হুশভাগের নিকট ঐগুলি নানা ভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয়। এশিয়া মহা-দেশের মধ্যভাগে গ্রীম্মকালে উত্তাপের প্রভাবে উচ্চচাপ কেল্রের হুটি হয়, স্বভরাং সাময়িক ভাবে মৌসুমী বার্ বহে। মৌসুমী বার্ বা ঐ প্রকার কোন বার্ যাহা বিশেষ বিশেষ ঋতুতে প্রবাহিত হয় তাহাকে সাময়িক বার্ (seasonal wind) বলে।

ভূমধ্যসাগরীর অঞ্জলে আকম্মিক বার্ অধিক দেখা যায়। ঐগুলির প্রবাহে হঠাৎ তুষারপাত হয় বা গরম বার্প্রবাহ বাহতে থাকে। আমাদের দেশের সাইক্লোনগুলিও এই জাতীয় বায়ু প্রবাহ।

বায়ুবলয়ের স্থানান্তর—পৃথিবীব আবর্তনের ফলে মেরদণ্ড (axis) দখন স্থারে দিকে বিভিন্ন ভাবে হেলিয়া থাকে; তথন আমরা দেখি যে স্থা আমাদের মাধার উপরহইতে ক্রমশঃ উত্তরে বা দক্ষিণে সরিয়া যাইয়া উদয় হইতেছে ও অন্তয়াইতেছে। স্থারে উত্তরায়ণের সময় অয়ণ বায়ু, প্রতায়ণ বায়ু প্রভৃতি কিছু পরিমাণে উত্তরে সরিয়া আসিয়া বহুতে থাকে। আবার দক্ষিণায়ণের সমন্ত দক্ষিণ দিকে সরিয়া যায়; ঐ সকল বায়ুপ্রবাহ বিভিন্ন দেশের উত্তাপ ও বারিপাত নিয়ন্ত্রণ করে। উহাদের স্থানান্তরের ফলে কোথাও কোনা ঋণুতে বৃষ্টি হয়। আবার কোণাও হয় না।

বৃষ্টিপাতের কারণ ও মানব সভ্যতার উপর উহার প্রভাব—

মোটামুটিভাবে বলিতে গেলে বৃষ্টিপ:তের মূল কারণ বার্মধ্যত্ত জলকণা ঘনীভূত হওয়া— অর্থাৎ বার্ যথন তাহার মধ্যে জলকণা ধারণ করিতে অক্ষম হয় (হঠাৎ বার্র উত্তাপ হ্রাস হইলে এরূপ হয়) তথন অতিরিক্ত জলকণা ঘনীভূত হইয়া বৃষ্টির আকারে পতিত হয়। বার্ যথন কোন কারণে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে অনেক উচ্চে উঠিয়া বার তথন তাহার উত্তাপ কমিয়া যায়। ঐ বার্ যদি জলকণা সংপৃক্ত (saturated) হয় তবে বৃষ্টি হয়। এরূপ প্রক্রিয়া প্রধানতঃ তিনভাবে হয়; যধা—(১) পরিচলন বৃষ্টি (convection rain), (১) শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (relief rain) ও (৩) ঘূর্ণ-বাতর্টি (cyclonic rain)।

(১) পরিচলন বৃষ্টি (convectional rain ,— ভূ-পৃষ্ঠ উত্তপ্ত হইলে উপবস্থ

বার্তার হাজা হইরা উপরে উঠিতে থাকে। ঐ অঞ্লে যদি জলাশয়, সমুদ্র প্রভৃতি থাকে তবে প্রচুর বাজীয়ভবন (evaporation) হইরা বায়ু মধ্যস্থ জলকণার ভাগ বৃদ্ধি পায়। ঐ বায়ু যখন উধ্বাকাশে উঠিয়া শীতল হয়, তখন তাহার বাড়তি জলকণা বৃষ্টির আকারে মেঘ হইতে ঝরিয়া পড়ে। এই বৃষ্টি অল্লয়ন জুড়িয়া হয় এবং বিকালের দিকেই হয়। নিরক্ষীয় অঞ্লেই প্রধানতঃ এই প্রকার বৃষ্টি হয়।

- (২) বৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (relief rain)—জলকণাপূর্ণ সমুদ্র বারু যদি উচ্চ পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হয় তবে পর্বতের গা বাহিয়া উপরে উঠিতে থাকে। ফলে উহার উত্তাপ হ্রাস পায় এবং বারুমধ্যস্ত জ্বলকণা ঘনীভূত হইয়া বৃষ্টির আকারে পতিত হয়। এই বৃষ্টি প্রধানতঃ পার্বত্য অঞ্লেট হয়।
- (৩) ঘূর্ণবাত বৃষ্টি (cyclonic rain)— ঘূর্ণবাত অত্যন্ত শক্তিশালী নিম্নাপ কেন্দ্র। ঘূর্ণবাতের ফলে ব্যাপক অঞ্চল জুড়িয়া প্রবল ঝড়বৃষ্টি হয়। আমাদের দেশে বর্ষাকালে মাঝে মাঝে একটানা ক্ষেকদিন ধরিয়া বাদলা বৃষ্টি ও ঝড় হয়। উহা মৌসুমী বায়্রারা বাহিত বঙ্গোপসাগরের ঘূর্ণবাত। পশ্চিম ইউরোপে আটলান্তিক মহাসাগর হইতে আগত ঘূর্ণবাতের ফলে বৃষ্টি হয়। উষ্ণমগুলের ঘূর্ণবাত ক্ষুদ্রাকার এবং অত্যন্ত ভ্ষত্মর হয়। নাতিশীতোষ্ণ মগুলে উহা ব্যাপক ও মৃত্ হয়। ক্ষুদ্র ওপ্রচণ্ড ঘূর্ণবাতকে নানা দেশে টর্ণেডো, হারিকেন, টাইফুন, সাইক্লোন প্রভৃতি বলেশ বৃহদাকার মৃত্ভাবাপর ঘূর্ণবাতকে ডিপ্রেসন (depression) বলা হয়।

বৃষ্টি ও মানব জীবন—মাহষের জীবন বৃষ্টির দারা কতদ্র নিয়ন্তিত হয় তাহা
পৃথিবার বৃষ্টিপাত মানচিত্র ও লোকবসতি মানচিত্র পাশাপাশি রাথিয়া তুলনা
করিলেই বৃঝা যায়। যে সব অঞ্চলে বৃষ্টিপাত ২০ র কম বা ৮০ র বেশি সে সকল
অঞ্চলে লোকবসতি থ্ব কম। বৃক্ষলতা, জীবজন্ধ প্রভৃতি পৃথিবীর যাবতীয় জীবজগৎ বৃষ্টির উপর নির্ভর করে। এই বৃষ্টির অভাব হইতে পরিত্রাণের জন্ত মাহষ
জলসেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন করিয়াছে। পর্বতের তুষাদ্ব মেঘ হইতে আসে, নদীর জালের
সংস্থানও বৃষ্টি হইতে, এমন কি মাটির নীচে যে জ্বল তাহাও বৃষ্টির জল।

Q. 19. What are the main factors of climate? Discuss the effect of climate on the agricultural crops of the world,

[প্রথম অংশের জন্ম উপরের মালোচনা দ্রষ্টব্য]

পৃথিবীর সকল উদ্ভিদই বৃষ্টির উপর নির্ভরশীল কারণ উদ্ভিদ জ্বলের সাহায্যে মাটি হইতে থনিজ পদার্থ দ্রব করিয়া তাহা শিকড় দারা গ্রহণ করিয়া পুষ্টিলাভ করে। তবে কোন কোন উদ্ভিদ অধিক বৃষ্টি পছন্দ করে আবার কোন কোন উদ্ভিদ অব্বৃষ্টি পছন্দ করে আবার কোন কোন উদ্ভিদ অব্বৃষ্টিভেই বৃদ্ধি পায়—এই শেষোক্ত শ্রেণীর উদ্ভিদের কাণ্ডে, বৃদ্ধলে, পত্তে

অথবা শিকড়ে জল সঞ্চিত করিয়া রাশার ব্যবস্থা থাকে। আনেক গাছ মাটির নিমে বহুদুর পর্যস্ত শিকড় চালাইয়া জল সংগ্রহ করে।

যে সকল কৃষিজ দ্রব্য অধিক বৃষ্টিশাত্যুক্ত অঞ্চলে পাওয়া যায় তাহা হইল—
যান, পাট, ইক্লু, চা, কফি, কোকো, ববার, কলা, অ'নারস, সাগু, নারিকেল, ওট
প্রভিতি। ঐগুলির মধ্যে আবার কোন কোনটি জলা জায়গায় ভাল হয়; যথা—
যান, পাট প্রভৃতি। আবার কোন কোন গাছের গোড়ায় জল জমিলে গাছের
ক্ষতি হয়; যথা,—চা, কফি, ইক্লু প্রভৃতি। কোন কোন গাছ বারমাস বৃষ্টি পছন্দ
করে; যথা—ববার, কোকো, সাগু প্রভৃতি। স্নতরাং নিরক্ষীয় অঞ্চলে (বার
মাস বৃষ্টি) রবার ও কোকো উৎপন্ন হয়। মৌসুমী অঞ্চলে হানে হানে প্রবল বৃষ্টি
হইলেও উহা গ্রীম্বকালেই হয়। ঐ সকল হান ধান ও পাটের পক্ষে ভাল।

বে সকল কৃষিজ উদ্ভিদ মধ্যম বা অল্ল বৃষ্টি পছল করে সেগুলি হইল—যব: গম, রাই, চীনাবাদাম, জোয়ার, বাজরা, আলু, সয়াবীন ও অভাত ডাল জাতীয় ফসল, আপেল, জলপাই, আলুর প্রভৃতি। কার্পাস তৃলা মধ্যম বৃষ্টিপাতে ভাল জন্ম। গম ও কার্পাস গাছ অধিক স্থালোক এবং নির্মল আকাশ পছল করে। যব, গম, ওট ও রাই কিছু পরিমাণ তৃষারপাত সহ্য করিতে পারে।

► যে সকল কৃষিত্র পণ্য কেবলমাত্র উষ্ণমণ্ডলে জন্মে তাহা হইল রবার, চা, কৃষি, কোকো, ইকু, ধান, পাট, চীনাবাদাম, নারিকেল, কার্পাস, তুলা, আম, আনারস, কলা ইত্যাদি। উপরিউক্ত গাছগুলির মধ্যে চা, কার্পাস ও চীনাবাদাম কিছু শীত সহু করিতে পারে। ভূটা উষ্ণমণ্ডলের উদ্ভিদ হইলেও শীতপ্রধান অঞ্চলের অপেকাকৃত মৃহ জলবার্যুক্ত স্থানগুলিতে ভালই জন্মে। আবার যথ শীতপ্রধান দেশের ফসল হইলেও উষ্ণমণ্ডলে শীতকালে উৎপন্ন হয়। আলুও গম শীতকালে উপক্রান্তীয় অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। তামাক প্রধানতঃ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে দেখা যায়। গম, যব, ওট, রাই, আলু, মিই নীট, শণ, ফ্লাক্স, আপেল প্রভৃতি ঠাণ্ডাদেশের ক্সল। উপরিউক্ত ক্সলগুলির মধ্যে স্বাপ্রেকা বেশি ভুষারপাত ও মেঘলা জলবার্ স্থাক করিতে পারে ওট। উহা ফিনল্যাণ্ড এবং সাইবেরিয়াতেও জন্মে। রাই গাছ অধিক শীত, কম বৃষ্টি এবং অন্তর্বর মাটি সন্ত্রেও মধ্য রাশিষা, জার্মানী, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে জন্মে। অধিক শীতপ্রধান দেশে বাসন্তিক গম উৎপন্ন হয়।

Q. 20. Describe the influence of climate on the manufacturing industries. Illustrate your answer with suitable examples.

শিক্স ও জ্ঞলবায়ু—জলবারু বলিতে, উষ্ণতা, বৃষ্টিপাত, বার্প্রবাহ প্রভৃতিকে বুবায়। এগুলির অবস্থা সর্বত্র সমান নহে। কোন দেশের জ্ঞলবারু উষ্ণ আবার

কোন দেশের জ্বলবার্ তৃহিনশীতল। মাহুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবার্র প্রভাব অপরিসীম। প্রভাকভাবেই হউক আর পরোক্ষভাবেই হউক সকল শিৱই ক্ম-বেশি দেশের জ্বলবারুর উপর নির্ভর করে।

শিল্পের উপর জলবার্র পরোক্ষ প্রভাবই অধিক দেখা যায়। জ্বলবার্ যাতায়াত বাবস্থাকে, কৃষিজ ও অরণাজ কাঁচামালের সরবরাহকে, শ্রমিকের নৈপুণ্যকে এবং সর্বোপরি বাজারের চাহিদাকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। স্থতরাং পরোক্ষভাবে জ্বলবার্ শিল্পাঠনকেও প্রভাবিত করে।

মানুষের সকল প্রকার অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টার উপরে পরিবহণ ব্যবহাও শ্রমশক্তির নৈপুণ্যের প্রভাব অপরিসীম। পরিবহণ ব্যবহা আবার অনেকটা প্রত্যক্ষভাবে জলবায়ুর দ্বারা প্রভাবিত হয়। অত্যধিক তুষারপাত বা বক্তা অথবা বন্দরে
বরক জমিয়া যাওয়ার ফলে ব্যবসা-বাণিজ্যের নানা অস্ক্রিধা ইইয়া থাকে। ইহার
ফলে কৃষি, বাণিজ্ঞা, ধনিজ্ঞালির, ষ্ম্রশিল্প প্রভৃতি মানুষের যে সকল প্রচেষ্টা
পরিবহণ ব্যবহার উপর নির্ভর করে ভাহাদের সকলের উপর জলবায়ুর পরোক্ষ
প্রভাব আসিয়া পড়ে। এইরূপে শ্রমশক্তির নৈপুণ্য প্রত্যক্ষভাবে জলবায়ুর দ্বারা
প্রভাবিত হয়। প্রসিদ্ধ ভৌগোলিক E. Huntington তাহার বিধ্যাত প্রবন্ধ
'Civilization and Climate'-এর মধ্যে এই কথা বিজ্ঞানসম্মত প্রথায় বিশ্লেষণ্
করিয়াছেন। আবার মানুষের সকল প্রকার অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টাই শ্রমশক্তির
নৈপুণ্যের উপর নির্ভব করে। অতএব এইদিক দিয়াও দেখা যায় যে, পরোক্ষভাবে জলবায়ু মানুষের অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টাকে প্রভাবিত করে।

্য সমস্ত স্থানে যে ধরণের ক্রমিক কাঁচামাল উৎপন্ন হয় সেই সমস্ত স্থানে সেই ধরণের ক্রমিকাত দ্রবোর উপর নির্ভর্নীল শিল্প ও বাণিক্য গড়িয়া উঠাই স্বাভাবিক। স্থতরাং স্পষ্টই দেখা যায় যে, পরোক্ষভাবে মামুষের অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টা অনেক পরিমাণে জলবারুর উপর নির্ভর করে।

উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে—বাংলায় যে পাটশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে, তাহা অনেকটা জলবায়ুরই পরোক্ষ প্রভাবে। পশ্চিম বাংলার বাষিক রৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৫০" ইঞ্চিরও বেশি। এখানকার জলবায়ু পাট উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ অনুকৃল। তাই বাংলাদেশে প্রচুর পরিমাণে পাত জন্মে; আর এই পাটকে কেন্দ্র করিয়াই বাংলাদেশে হুগলী নদীর তীরে বহু পাটকল গড়িয়া উঠিয়াছে।

ফ্রান্স, ইটালা, গ্রাস প্রভৃতি ষেদকল দেশে ভূমধ্য সাগরীয় জলবার্ প্রবাহিত, সেই সমন্ত দেশে প্রচুর পরিমাণে আঙ্গুর প্রভৃতি ফল জন্মে। এইজন্ত এই সমন্ত স্থানে মন্ত প্রস্তুত করা একটি প্রধান শিল্প হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ভারতের বোলাই ও যুক্তরাষ্ট্রের ক্যারোলিন রাজ্যে কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠার প্রধান কারণ হানীফ কার্পাদের কম দাম, কম পরিবহণ ব্যয় ও সহজ্ঞ লভ্যতা।

কানাডা ও স্থইডেনের কাগজ ও দেশলাই শিল্প স্থানীয় সরলবর্গীয় অরণ্যের আপুন, কার প্রভৃতি গাছের নরম কাঠের উপর নির্ভর করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। বড় বড় গাছের গুঁড়ি অধিক দ্ব লইয়া যাইতে ধরচ বেশি পড়ে। স্থতরাং অরণ্যের নিকটেই কারধানা গড়িয়া ওঠে। অরণ্য সম্পূর্ণভাবেই জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। স্থতাং শিল্পও পরোক্ষভাবে জলবায়ু ছারা প্রভাবিত হইতেছে।

ষন্ত্রশিল্পের উপর জলবার্র পরোক্ষ প্রভাব সম্বন্ধে আরও আলোচনা করিলে দেশা যায় যে, মায়্ষের চাহিদার (Demand) উপরে ইহার প্রভাব থ্বই বেশি। শিল্প প্রচেষ্টা প্রধানতঃ নির্ভর করে চাহিদার উপরে। যেমন, শীতপ্রধান অঞ্চলে প্রধানতঃ পশমজাত দ্রব্যের চাহিদার বেশি হয়। স্তরাং সেই অঞ্চলের শিল্প-প্রচেষ্টা সাধারণতঃ এই পশমজাত দ্রব্যের চাহিদাকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠাই সাজাবিক। সেইরূপ উষ্ণ অঞ্চলের তুলাজাত দ্রব্যের চাহিদা মিটাইবার জন্ম ঐ অঞ্চলে তুলাজাত দ্রব্যের চাহিদা মিটাইবার জন্ম ঐ অঞ্চলে তুলাজাত দ্রব্য হাছে বেশা যায়। উদাহরণ স্কর্ম বলা যায় যে কাশীরে শীতল জলবার্র প্রভাবে পশমশিল্প এবং বোঘাইয়ে উষ্ণ জলবার্র ফলে স্তি কাপড়ের চাহিদা বেশি থাকায় সেধানে কার্পাস শিল্প গড়িয়। উঠিয়াছে।

তথু তাহাই নহে, যন্ত্রশিল্প অনেকটা প্রত্যক্ষভাবে জলবায়ুর উপর নির্ভর করে। ল্যান্থাশারার, জাপান, বোঘাই প্রভৃতি হানের জলবায়ু সম্ব্রের ঘারা প্রভাবিত হওয়ার ফলে অপেকারুত আর্ড্র। এইরূপ জলবায়ু বস্তুনিল্লের পক্ষে খুবই উপযোগী। স্বতরাং এই সমস্ত হানে বস্ত্রশিল্প স্থস্ক হইয়া উঠিয়াছে। ময়দানিশ্রের জক্স শুক্ষ আবহাওয়া প্রয়োজন। সেইজক্স করাচী, বুদাপেন্ড, মিনিয়াপালিস প্রভৃতি শুক্ষ আবহাওয়ার্ক্ত হানে ময়দাশিল্প খুব সমৃদ্ধ। সেইরূপ সিনেমানিশ্রের জক্ত স্থাকরোজ্জল আবহাওয়ার প্রয়োজন; তাই ইটালি, ক্যালিফোণিয়া (হলিউড) প্রভৃতি স্থান উহার প্রধান কেন্দ্র। মাহ্বের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবায়ুর প্রভাক ও পরোক্ষ প্রভাব খুব বেশি। অবশ্য বিজ্ঞানের উন্ধতির ফলে মাহ্ব্য এখন অনেক ক্ষেত্রে জলবায়ুর প্রভাবকে খীয় আয়ত্তে আনিয়াছে বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ অ্বীকার করিতে পারে নাই, করিবার আশাও খুব কম।

Q. 22 "Petroleum is an outstanding source of fuel, lubricants and international friction." Examine this statement fully.

জালানীও পিছল পদার্থরূপে খনিজ তৈল—পৃথিবীতে শক্তির উৎস হিসাবে পেট্রোলিয়মের স্থান কেবলমাত্র করলার পরে। জালানীর জক্ত অর্থাৎ শক্তি উৎপাদনের জক্ত ইহার ব্যবহার বহুব্যাপক। কেহ কেই ইহাও বলিয়া থাকেন যে বর্তমান সভ্যতার অগ্রগতি প্রধানতঃ তৈল হইতে উৎপন্ন শক্তির জক্ত। যাহা কিছু ফ্রতগামী যানবাহন তাহা সকলই চলে খনিজ তৈলজাত দ্রব্যের সাহায্যে—গ্যাসোলিন, ডিসেল অয়েল এবং উচ্চ প্রেণীর কেরাসিন তৈল হইতে উৎপন্ন শক্তির জােরে। বিমানপাত, ফ্রতগামী ট্রেন, বাস, লাইনার জাহাজ ইত্যাদি সকল প্রকার জনগণের যাতাযাত ব্যবহাই তৈলের উপর নির্ভরণীল। ডিসেল তৈলের সাহায্যে ট্রাক্তর ও অক্তাক্ত ক্ষিয়স্ত্র, মাটিকাটা ইত্যাদি যক্ত, রোড রোলার, বাস, ট্রাক প্রভৃতি চলে। তৈল হইতে প্রচুর পরিমাণ বৈত্যতিক শক্তি উৎপন্ন করিয়া তাহাও শিল্পে নিয়াগে করা হয়। থনিজ তৈল পরিশোধনকালে যে সকল উপজাত দ্রব্য শাস্ত্রা যায় তাহাদের মধ্যেও কোন কোনটি জালানী হিসাকে ব্যবহার করা যায়। প্যারাফিন মাম এইরূপ একটি বস্তু।

লুবিকেট কথাটির অর্থ এমন কোন পিছল পদার্থ যাহা ত্'টি ঘর্ষণশীল বস্তর ক্ষয় নিবারণ করিয়া যাত্রিক কার্যকারিতা বজার রাখে। ভেস্লিন, লুবিকেটিং অয়েল প্রভৃতি খনিজ তৈলজাত বস্ত এরূপ কার্যের পক্ষে খুব উপযোগী। তাহা ছাড়া, সকল প্রকার যন্ত্র পবিষার করিবার জ্ন্ত কেরোসিন বা ঐ জাতীয় নানাপ্রকার তৈল মত্যাবশ্যক।

রাজনৈতিক সংঘাতের উৎসরপে—ধনিজ তৈলের মালিকানা লইয়! প্রধানতঃ হই জাতীয় সংঘাত দেখা যায়, ষথা—(ক) হই বা ততোধিক শক্তিশালী শক্তিগোষ্টা কোন একট অঞ্চলের তৈলধনিগুলির দিকে লুরু দৃষ্টি দিতে পাকে এবং ছলে, বলে, কৌশলে ঐ অঞ্চলের উপর রাজনৈতিক বা অর্থনৈতিক প্রভাব বিস্তার করিতে চায়। উদাহরণ স্বরূপ মধ্যপ্রাচ্যের কথা বলা যায়। এই অনগ্রসর দেশগুলি থনিজ তৈল সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়ায় ঐগুলির উ.্যকশ ও মার্কিন উভয় পোষ্ঠারই শ্রেনদৃষ্টি রহিয়াছে। মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলিতে ঘন ঘন অন্তর্বিপ্রবের পশ্চাতে রহিয়াছে বৈদেশিক শক্তিবর্গের প্রোক্ষ কারসাজি। (ব) আর এক জাতীয় সংঘাত স্থাই হয় তথন, যথন কোন অনগ্রসর দেশ, যে দেশে প্রচুর ধনিজ তৈল রহিয়াছে; যধা—ইরাক বা আলজিরিয়া বা ক্রণেই (বোর্ণিওতে) স্বাধীনতার দাবী করে বা

বৈতলশিল্পকে রাষ্ট্রায়ত্ত করিবার সঙ্কল্ল গ্রহণ করে। বৈদেশিক ধনবাদ বা সাম্রাজ্য-বাদের সঙ্গে তথন ঐ স্বাধীনতাকামী দেশগুলির সংঘাত বাধিয়া যায়।

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় জাপান খুব ক্ষিপ্রতার সঙ্গে ইন্দোনেশিয়া দখল করিয়া লয়। কারণ ইন্দোনেশিয়া তৈল সম্পদে সমৃদ্ধ। হিটলারও লিবিয়া হইতে মধ্যপ্রাচ্যের তৈল ভাগুারের দিকে অভিযান পাঠাইয়াছিলেন। কিন্তু সে অভিযান ব্যর্থ হয়। বর্তমান পৃথিবীর তুই বিবদমান শক্তিগোটীর মধ্যে পশ্চিমী-গোটী তৈল সম্পদে অধিক সমৃদ্ধ। রাশিয়াও তৈলসম্পদে স্বয়ংপূর্ণ এবং কিছু উদ্বৃত্ত বটে কিন্তু চীন এবিষয়ে খুবই দরিদ্র। ভারতের অবস্থাও তাই।

Q. 23 Examine the benefits and problems of interconnetion of power plants and of power systems. Illustrate your answer with reference to the South Indian condition,

শক্তি বহুপ্রকার হয়; যথা—পেশিশক্তি (মানুষ ও পশুর দৈহিক শক্তি), উদ্ভিদ হইতে প্রাপ্ত শক্তি (যথা—কাঠ ও কাঠকয়লা) এবং অজান্তব শক্তি (inanimate energy) যথা—কয়লা, স্বাভাবিক গ্যাস, পেট্রোল, জলতড়িৎ, প্রমাণু শক্তি প্রভৃতি। এখানে শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র (power plants) বলিতে বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র বৃশ্বিতে হইবে।

বিহাৎশক্তি মানব সভ্যতার অগ্রগতির জন্ম একান্তভাবে প্রয়োজন। ইহা ভিন্ন আধুনিক সভ্যতার কথা কল্পনা করা যায় না। আধুনিক জনজীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ দেখা যায়—রেলগাড়ি, আলো-পাখা, বেভার্যন্ত্র, বার্তা-বহনের জন্ম, শিল্পকারখানাদির জন্ম প্রভৃতি। তুই প্রেণীর বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র আছে। একটি হইল তাপবিহাৎ (thermal power), অপরটি জলবিহাৎ (hydro-electric power)। তাপবিহাৎ নানা হানে নানাপ্রকার ইন্ধন হইতে প্রস্তুত করা হয়; যথা—কাঠ, কয়লা, পেট্রোল, স্বাভাবিক গ্যাস, লিগনাইট, পীট, পরমাণু প্রভৃতি। জলশক্তি উৎপন্ন হয় প্রাকৃতিক অথবা কৃত্রিম জন্মপ্রণাত হইতে।

বিহাৎশক্তি বর্তনানে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় হইয়া পড়ায় ইহার যথানথ ব্যবহারের জন্ম অনেকগুলি তাপ-বিহাৎকেল ও জলবিহাৎ কেল্রে উৎপন্ন শক্তিকে একত্র করার ব্যবস্থা হইয়াছে। এইরূপ ব্যবস্থাকে গ্রীড (grid) বলে। বহুকেল্রের বিহাৎ এরূপে মিশাইয়া ফেলিয়া এক ব্যাপক বন্টন ব্যবস্থার মাধ্যমে ৪।৫ শত মাইল ব্যাপী অঞ্চলের সর্বত্র সরবরাহ করার অনেক স্থবিধা আছে। একটি উদ্বেরণ দিলে ব্যাপারটি বুঝা ঘাইবে.।

मिक्कि छात्रा क्यमात थ्र ष्य । क्विम त्नाङ्गि मिक्रि मिक्रमाहे इहेए । इंटें एक भाषां प्रकारित व्यामनानि कतिया (महे कथनात माहार्या कर्यकि তাপ-বিতাৎ কেন্দ্র স্থাপন করা হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে শিল্পের জন্ত বিতাৎ শক্তির চাহিদার বেশির ভাগই আনেকগুলি জ্বলবিতাৎ কেন্দ্র ইতি সরবরাহ করা হয়। মহীশুরের শিবসমুদ্দম, যোগ প্রণাত প্রভৃতি, মাদ্রাজ্বের মেতৃর, কোণ্ডা, ভবানী, অন্ত্রের তুঙ্গভদ্রা, কেরলের পাপনাশম, সেনগুলাম প্রভৃতি জলতড়িৎ কেন্দ্র প্রয়োজনী বিতাৎশক্তি যোগাইয়া থাকে। কিন্তু জ্বলবিতাতের একটা বড় অসুবিধা এই যে উহার সরবরাহ বৎসরে সকল সময় সমান থাকে না। বিশেষতঃ মৌ স্বমী বায়ু প্রবাহিত হইবার কিছু পূর্বে উহার থুব অভাব দেখা যায়। তথন ভাপাবিতাৎ কেন্দ্রগুলি যতদুর সম্ভব অধিক বিতাৎ উৎপাদন কারয়া যদি জলবিতাতের অভাব পুরণ না করে তবে অনেক কল কারধানা বন্ধ ইইয়া যায়। এই কারণেই দক্ষিণ ভারতে গ্রীড (grid) ব্যবস্থার একান্ত প্রয়োজন। এই গ্রীড ব্যবস্থার (interconnection of power plants) একটি অস্থবিধা হইল এই যে কোন একটি বিহাৎ কেল্রের একটি যন্ত্র বিকল হইলে সমগ্র গ্রীডভুক্ত এলাকায় তাহার কৃদল দেখা যায়। কিন্তু যান্ত্রিক সভাতায় ইহা অনিবার্য।

পৃথিবীর সকল উন্নত দেশেই এখন Power grid স্থাপন করিয়া উৎপন্ধ বিছাৎ শক্তির স্থাম বন্টন করা হইতেছে। এরূপ ব্যবস্থার ফলে প্রতিবেশি জেলা ও প্রদেশগুলির মধ্যে শক্তি বন্টনের ব্যাপারে বেশ সহযোগিতার মনোভাব গডিয়া উঠে।

Q. 24. Describe the present position of India's fishing industry.

ভারতের মহন্ত উৎপাদন—ভারতে প্রতি বংসর প্রায় ১০।১২ লক্ষ টন মাছ ধরা হয়। ইহার মধ্যে ত্ই-তৃতীযাংশই ধরা হয় সম্দ্র-উপক্লের মংশুক্তের হইতে। যাত জলের মাছ প্রধান্ত বটে কিন্তু ইহার সরবরাহ প্রয়োজনের তৃলনায় খ্ব কম। এ দেশে বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে পুক্র ও বিলে মংশু চাষ এখনও ব্যাপকভাবে আরম্ভ হয় নাই। ভারতের মধ্যে মংশুর অভ প্রশিক্ষর প্রবিদ্যারা সামুদ্রিক বাছ প্রদান করে না। উত্তর ভারতে আত্জ্ঞানকার অধিবাসীরা সামুদ্রিক মাছ পছন্দ করে না। উত্তর ভারতে আত্জ্ঞানের মাছের মধ্যে কই, কাতলা, মৃশেল, মহা শোল ইত্যাদি প্রধান। উত্তরভারতে মাছের চাহিদা কম কারণ সেখানে উচ্চবর্ণের হিন্দুরা নিরামিষ আহার পছন্দ করেন।

ভারতের উপকুলভাগে বিরাট মহীসোপান মৎশু-সম্পদে সমৃদ্ধ। ভারতে ষত মাছধরা হয় তাহার 🗟 ভাগ সমুদ্রতট হইতে পাওয়া ষায়। গুল্পরাট, মহারাষ্ট্র ও কেরলের উপকৃলে স্থপ্রচুর পরিমাণে মাছ ধরা হয়। মাদ্রাজ, অন্ধ্র উড়িয়ার উপকৃলেও কিছু পরিমাণ মাছ ধরা হয়। সামুত্রিক মাছের মধ্যে পমফেট, ম্যাকরেল, ভামন প্রভৃতি মাছ স্থবাত্। প্রচুর হাঙ্গরও শিকার হয়। হাঙ্গরের লিভারের তৈল পুষ্টিকর ঔষধর্মণে ব্যবহার করা হয়। ভারতের ব-দাপগুলি মংস্ত উৎপাদনের জন্ত প্রসিদ্ধ। স্থলরবনের ব-দ্বীপ এবিষয়ে সর্বপ্রেট। উপকৃষ-ভাগে চিল্কা প্রভৃতি উপত্রনগুলিতে প্রচুর মাছ পাওয়া যায়। মৎস্ত সর্বএই নদাতে পাওয়া যায়। কাশ্মীর ও হিমাচল প্রদেশের জ্বলাশয়গুলিতে শীতপ্রধান দেশের মাছ ট্রাউট প্রভৃতি চাষ করা হয়। সম্প্রতি বোষাই অঞ্চলে ব্যাপকভাবে গভীর সমূদ্রে টুলার প্রভৃতি আধুনিক যন্ত্র সজ্জিত জাহাজের সাহায্যে মাছ ধরা হইতেছে। মার্চ চালান দেওয়া এক বিরাট সমস্তা কারণ এদেশে মার শীঘ্র পচিয়া যায়। এইজন্ম প্রচর লবণ, বরফ, ঠ:গুাদর ও জ্বত পরিবহণ বাবস্থা দরকার। বর্তমানে নানাস্তানে ঠাণ্ডাবর নির্মাণ করা হট্যাছে। কেরল হটতে কয়েক বৎসর কয়েক কোটি টাকাৰ সামূদ্ৰিক মাছ বিদেশে চালান দেওয়া হয় অথচ কলিকাতা মাছের জন্ম প্রধানত: পৃ: পাকিন্তানের উপর নির্ভর করে। ভারতীয়েরা গড়ে বৎসরে মাত্র ৩ সের মাছ খায়। জাপানীরা খাষ ২০ গুণ বেশি।

পৃথিবার সম্পদগুলির পর্যালোচনা (A critical study of the worlds resource's ?

* Name the important natural resources?

পৃথিব তে প্রাকৃতিক সম্পদ বহুপ্রকার; যথা—হর্য কিরণ, বারু প্রবাহ, সমুদ্র, নদী প্রভৃতি জলভাস, মাটি. থনিজ, জীবজন্ধ গাছপালা ইত্যাদি। প্রগুলিকে আবার করেকটি ভাগে ভাগে করা যায়; যথা—(১) জলসম্পদ (water resources); ইহার মধ্যে জলশক্তি, সেচ ও জলের অন্তান্ত ব্যবহার, জলশপ ইত্যাদি আলোচ্য। (২) জীবসম্পদ (Biotic resources); ইহার মধ্যে মৎস, পশুপক্ষী ও অরণ্য সম্পদ আলোচ্য। (৩) মৃত্তিক। (Soil resources); ইহার মধ্যে মাটির গুণাগুণ, শিল্প এবং মাটি ইত্যাদি আলোচ্য। (৪) ধনিজ সম্পদ (Minral resources) উল্লেখযোগ্য।

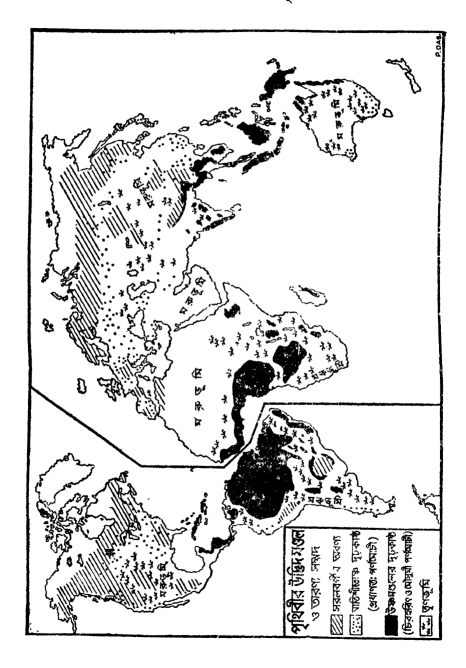
(ঐ সম্পদগুলি সম্প:ক বিষদ আলেচনা নিম্লিখিত অধ্যায়গুলিতে পাওয়া ষাইবে।)

পৃথিবীর অরণ্য সম্পদ ৪ অরণ্যভিত্তিক শিল্প Forest Resources of the World & Lumbering.

Q. 25. Give an account of the principal types of forest and their world distribution. Indicate the relationship between climate and the development of forests. (C. U. 1957)

অরণা ও জলবায়ু -- সকল বৃক্ষই জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল, কারণ বুক্ষের প্রধান থাতা মাটি ও বারু হইতে পাওয়া যায়। বুকেরে শিকড় মাটির মধ্যস্থ নানা-প্রকার থনিজ পদার্থ ; যথা -- চুন, নাইট্রোজেন, গন্ধক, পটাশ, লৌহ, লবন প্রভৃতি জলের সাহায়ো গশিত করিয়া গ্রহণ করে। স্বতরাং বৃষ্টিপাতের **উপ**র উ**হার** থাতোর সরবরাছ নির্ভর করে। শীতকালে যথন জলের অভাব হয়, আমাদের দেশের অনেক গাছ তথন পত্র ত্যাগ করিয়া জলের থরচ বাঁচায়। যেধানে বার-মাস বুষ্টি হয় সেধানে বুকের পত্র ভ্যাগ করার প্রয়োজন হয় না। শীতের দেশে যেখানে অতিরিক্ত তুষারপাত হয় সেখানে মাথা সরু সরলবর্গীয় বুক্ষ দেখা যায়। গাছের মাথা সুরু হওয়ায় ভ্যার জমিতে পারে না এবং ডালগুলিও বরফের চাপে ভাঙ্গিদ্ধা পড়ে না। ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্জের যেখানে মাত্র শীতকালে অলুবৃষ্টি হয় সেধানে গাছের ছাল, পাতা ও শিকড়ের মধ্যে জল সঞ্চয় করিয়া রাধার ব্যবস্থা আছে। এই জন্মই কর্ক-ওক গাছের ছাল এত পুরু। বাপীয়ভবনের (evaporation) ফলে জ্বল যাহাতে গাছ হইতে না লয় তাহার জন্য বিভিন্ন গাছের পাতার উপর লোমের মত ফুল্ম নরম আবরণ এবং এই কারণেই বিভিন্ন গাছের পাতার তৈলাক্ত আবরণ দেখা যায়। মকভূমি অঞ্লে কাঁটা গাচ অধিক দেখা যায়। এখানকার গাছগুলির শিকড়ও বেশ মোটা হয়; কারণ উহাতে জল সঞ্চয় করিয়া রাখা যায়। ক্যাক্টাস গাছেব মোটা শাঁসালো দেহেও জ্বল সঞ্চিত থাকে। স্থন্তবন প্রভৃতি নোনাম্বলা অঞ্চলে ম্যানগ্রোভ জাতীয় গাছের শিকড় মাটির উপর জড় হইয়া থাকে কারণ ঐ অঞ্লে জোয়ারের জল প্রবেশ করে। পৃথিবীর স্বত্ত দেখা যায় জলবার্ট প্রধানতঃ অরণ্যকে নিয়ন্ত্রণ করে: নিমে পৃথিবীর কয়েক প্রকার অরণ্যাঞ্চলের বিষয় আলোচনা করা হইল—

*(১) উষ্ণমণ্ডলের চিরছরিৎ অরণ্য (Tropical Evergreen Forests)
— নিরক্ষরেপা অঞ্চলে ও মৌর্মা অঞ্চলে অতিবৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানগুলিতে এই
জাতীয় বড় বড় চিরছরিং বৃক্ষ শোভিত বনভূমি দেখা যায়। এই বৃক্ষগুলি খুব লখা
ও পত্রবছল এবং ইহাদের নিমে লতাপাতার ঘন আবরণ থাকে। এই অঞ্চলে
জলবারু বার মাস উষ্ণ থাকে এবং বার মাস বৃষ্টি হয়। এই অরণ্যকে সেলভা
অপবা Tropical Evergreen Hardwood বলে।



এই অরণ্য ব্রেজিলের সমগ্র আমাজন অববাহিকা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপৃঞ্চ এবং মধ্য আমেরিকার কতকাংশ, কঙ্গো অববাহিকা, ঘানা এবং নাইজিরিয়া রাজ্য, মালয়, ব্রহ্মদেশন কতকাংশ, স্থমাত্রা এবং বোর্ণিও দ্বীপ, নিউগিনি প্রভৃতি বহুস্থানে ব্যাপক অঞ্চল জুড়িয়া অবস্থিত। এই অরণ্যের অধিকাংশ কাঠই খুব শক্ত এবং ভারী। অরণ্য হইতে কাঠ কাটিয়া বাহির করা ব্যয়সাধ্য। এই অরণ্যের অস্বাস্থ্যকর জলবায়্র জন্য এখানে শ্রমিক সহজলভা নয়। গাছগুলি বিক্ষিপ্তভাবে থাকায় এক জাতীয় গাছ একস্থানে অধিক পাওয়া যার না। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের মেহগনি কাঠ, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি স্থানের আবলুস, সেগুণ প্রভৃতি কাঠ এই অরণ্যের উল্লেখযোগ্য সম্পদ। বন্য রবাব গাছ, তৈল উৎপাদনকারী পাম গাছ প্রভৃতিও এই অরণ্যে জন্মে। পৃথিবীর মোট কাঠ বাণিজ্যের মধ্যে এই অরণ্যের অবদান খুব কম। ইহার অধিকাংশ সম্পদ এখনও অব্যবহৃত অবস্থায় রহিয়াছে।

- (२) नाजिनीटजास्य-मध्यत्नद्र अर्गरमाजी व्यवगा (Temperate Deciduous Forests)—এই অরণ্য উত্তর গোলার্ধে মধ্য ও দক্ষিণ ইউরোপে, মধ্য চীন ও জাপানে এবং আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার স্থানে স্থানে দেখা যায়। দক্ষিণ গোলার্ধে কেবল অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণভাগে এই অরণ্য রহিয়াছে। যে সকল স্থানের জ্বলবায়ু নাতিশাতল অর্থাৎ যেথানে গ্রীম্মকালের গড় তাপমাত্রা ৫০° ফা: বা কিছু বেশী ' এবং শীতকালে সর্বনিম্ন তাপমাত্রা ৩২° ফাঃ অপেক্ষা কিছু কম সেই সকল স্থানে বিশেষত: মধ্যম বৃষ্টিপাত অঞ্লে (২৫" হইতে ৫০") এই প্রকার চওড়া-পাতা (broad leaved) পাতাঝরা গাছ দেখা যায়। এই অরণ্য অবশ্য মামুষের হাতে বেশির ভাগ স্থানেই ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়াছে। তবে ইউরোপের অনেক দেশেই পার্বত্য অঞ্চলে সমৃত্যে বনস্জন করা হইয়াছে। নাতিশীতোফা পর্ণমোচী অরণ্যে প্রধানতঃ ওক, এল্ম, ম্যাপন, এটাশ, বার্চ, উইলো, রেডউড এবং নানাজাতীয় ইউক্টালিপ টাস গাছ দেখা ষার। অধিকাংশ গাছের কাঠ বেশ শক্ত এবং এই সকল কাঠ জাহাজ নির্মাণ এবং আসবাবপত্র প্রস্তুতের উপযোগী। রেলগাড়ীর কামরা, শ্লিপার, তার বহন করিবার থাম প্রভৃতিও এই দকল কাঠ হইতে প্রস্তুত হয়। ম্যাপল গাছের রদ হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় এই চিনি প্রচর উৎপন্ন হয়। জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র এবং জাপানেও পর্ণমোচী অরণ্য প্রচুর দেখা যায়।
 - (৩) উষ্ণমণ্ডলের মৌস্থমী পর্ণমোচী অরণ্য (Tropical Monsoon Deciduous Forest)—ভারত, ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড এবং দক্ষিণ চীনে মৌস্থমী জলবায়ুর জন্ম বংশরে প্রায় অর্ধেক সময় রৃষ্টি হয় না এবং কয়েক মাদ থ্ব বেশি রৃষ্টি হয়। এই অঞ্চলের দর্বোচ্চ উত্তাপ গ্রীম্মকালে ১০০° ফাং এর অধিক হয়। এই অঞ্চলে পাতাঝর। গাছ বেশি দেখা যায়। অবশ্য হ'চারটি চিরহরিৎ গাছও এখানে

দেখা যায়। এই অরণ্যে সেগুণ, শাল, শিশু, শিরিষ, তুং, পিংকাডো প্রভৃতি নানা জাতীয় গাছ দেখা যায়। অধিকাংশ গাছের কাঠ খুব শক্ত। এই সকল কাঠ হইতে বেলওয়ে শ্লিপার, নৌকা, জাহাজ, আসবাবপত্র এবং বহু প্রকার প্রয়োজনীয় জিনিস প্রস্তুত হয়। ত্রহাদেশ এবং থাইল্যাণ্ড প্রধানতঃ সেগুণ কাঠ রপ্তানি করে।

- (8) সরলবর্গায় অরণ্য (Coniferous Forest)—এই অরণ্য শীত-প্রধান স্থানে দেখা যায়। কানাডা, রাশিয়ার উত্তর ভাগ, যুক্তরাষ্ট্র এবং উষ্ণমগুলে অতি উচ্চ পর্বতগাত্রে এই অরণ্য দেখা যায়। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম, তুষারপাত বেশি এবং গ্রীম স্বল্পকাল স্থায়ী হয়। [বিশদ বিবরণ ২৭ নং প্রশ্নোভরে ত্রেইব্য।]
- (৫) ভুমধ্যসাগরীয় চিরছরিৎ অরণ্য (Mediterranean Evergreen Forest)—ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে শীতকালে অল্ল বৃষ্টি হয় বলিয়া অধিকাংশ স্থানেই কাঁটাগাছ ও ঝোপ দেখা যায়। তবে যেখানে বৃষ্টি ৪ "র বেশি দেখানে পুরু ছাল ও শিকড়যুক্ত গাছ দেখা যায়। এগুলি চিরছরিং গাছ। জল বাঁচাইবার জন্ত গাছগুলির পাতা তৈলাক্ত এবং লোমশও হয়। কর্ক-ওক এবং লরেল এই অরণ্যের গাছ।
- (৬) মরু অঞ্চলের কাঁটাবন (Tropical Thorn Forest)—এই অঞ্লে উত্তাপ অত্যস্ত বেশি এবং বৃষ্টিপাত হয় না বলিলেই হয়। ক্যাক্টাস জাতীয় কাঁটাগাছ এবং সেজবৃশ ও প্লবৃশ জাতীয় ঝোপ এথানে দেখা যায়। এই জাতীয় গাছগুলির শিকড় খুব মোটা এবং দীর্ঘ, কারণ মাটির বহু নিম হইতে জলগ্রহণ করিয়া এই অঞ্লের গাছগুলিকে বাঁচিয়া থাকিতে হয়।

উপরিউক্ত নানাপ্রকার অরণ্য ছাড়াও উফমগুলের নদীর বদ্বীপ অঞ্চলে ম্যানগ্রোন্ড বা নোনাজ্ঞলার অরণ্য দেখা যায়। তাহা ছাড়া নিরক্ষরেখার উত্তরে অল্পর্ম্নি অঞ্চলে সাভানা অরণ্য বা দীর্ঘ তৃণ ও বৃক্ষময় ভূমি দেখা যায় এবং শীতপ্রধান অঞ্চলে মহাদেশের মধ্যভাগে শুর্ক অঞ্চলে শুেপ জাতীয় বৃক্ষহীন বিস্তৃত তৃণভূমি দেখা যায়। বৃষ্টির অভাবে এবং শীতগ্রীত্মের উত্তাপের অত্যধিক পার্থক্যের ফলে এই অঞ্চলে বৃক্ষ জন্মিতে পারে না। জন্মিলেও ঝড়ের বেগে উহা ভান্ধিয়া যায়।

Q. 26. Describe the distribution of temperate deciduous forest in Europe. Name four timber-producing trees of such forest and mention their economic importance to the countries of production. (C. U. 1960)

[Q. 25. (২) জ্ঞেষ্ট্ৰা]

Q. 27. Describe the distribution and economic uses of the Coniferous forests of the world. (C. U. 1955) সর্ভাবনীয় অরণ্য—পৃথিধীর উচ্চ অক্ষাংশ অঞ্চল সরলবর্গীয় বৃক্ষের বিস্তৃত

অরণ্য রহিয়াছে। এই অরণ্যের গাছগুলি সরল ও থুব লখা হয়। বিভিন্ন প্রকার সরলবর্গীয় গাছের পাতা বেশ সক্ষ—অনেকটা হাতের আঙ্গুলের মত গোল বা হচের মত সক্ষ এবং গাছের মাথা মন্দিরের মত সক্ষ চ্ড়াযুক্ত (cone; hence coniferous trees)। সরলবর্গীয় অরণ্যাঞ্চলের জলবায়ু অত্যন্ত শীতল—প্রায় মহুস্থা বাসের অযোগ্য। এথানে প্রচুর তুষারপাত হয় এবং নদীগুলি বংসরে আট নয় মাস বরফে জমিয়া থাকে। এই অঞ্চলে লোকবসতি খুব কম। গ্রীষ্মকালে চাষ আবাদ করা হয়। শীতকালে চাষীরাই অরণ্যে কাঠ কাটিতে যায়। অরণ্য খুব ঘন নয়। এক ধরণের গাছ একস্থানে অনেক দেখা যায়। কোন স্থানে শুধু পাইন গাছ, কোথাও ফার বা প্র্যুন, আবার কোথাও হয়ত লার্চ কিংবা হেমলক গাছের বিস্তৃত অরণ্য। এই সকল গাছের কাঠ নরম ও হালা; স্থতরাং কাটা এবং বহন করা সহজ্ব। নদীতে ভাসাইয়া এই কাঠ বহুদ্রে লইয়া যাওয়া যায়। ডগলাস ফার গাছ খুব লম্বা হয়। এই কাঠ বেশ শক্ত। পাইন কাঠ হালা ও নরম হইলেও আসবাব প্রস্তুতের কাজে ব্যবহার করা যায়। ফার প্র্যুন, হেমলক প্রভৃতি গাছের কাঠ হইতে মণ্ড ও কাগজ, তক্তা, নৌকা, কৃত্রিম রেশম, প্লাইউড প্রভৃতি নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় প্রব্যুণাওয়া যায়।

পৃথিবীতে যত কাঠ আমদানি-রপ্তানি হয় তাহার মধ্যে ৮০ ভাগের মত সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম কাঠ। এই কাঠ সহজে পাওয়া যায় বলিয়া ইহার দাম কম। উষ্ণমণ্ডলের অরণ্যে যেমন কাঠ কাটিয়া বাহির করা ব্যয়সাধ্য, সরলবর্গীয় অরণ্যে তেমন নহে; স্কৃতরাং সমগ্র পৃথিবীতে এই কাঠ রপ্তানি করা যায়।

নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের, উচ্চ অক্ষাংশ অঞ্চলে, বিশেষতঃ উত্তর গোলার্থে এশিয়া, ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকা মহাদেশের ৫০° হইতে ৭০° উত্তর অক্ষাংশের মধ্যে অধিকাংশ স্থানেই সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা যায়। সমগ্র স্থ্যাণ্ডিনেভিয়া ও ফিনল্যাণ্ড, রাশিয়ার উত্তরভাগ, কানাডার মধ্য-উত্তর ভাগ এবং আলাস্কার দক্ষিণভাগ এই অরণ্য আবৃত। সর্বত্র এই অরণ্য সমান ঘন নহে। অমুব্র স্থানগুলিতে এই অরণ্য কম। উত্তর ভাগে তুক্রাঞ্চলের নিকট বৃক্ষগুলি ক্ষুদ্রাকার।

পৃথিবীতে সরলবর্গীয় অরণ্যের কাছ উৎপাদনে বর্তমানে রাশিয়া প্রথম এবং যুক্তরাষ্ট্র দিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। যদিও কানাডার তুলনায় যুক্তরাষ্ট্রে সরলবর্গীয় অরণ্যের পরিমাণ কম, তব্ও এখানে কাঠের ব্যবহার বেশি। যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্তমহাসাগর অঞ্চলে, বিশেষতঃ কলাম্বিয়া মালভূমিতে এবং রকিপর্বতের উপর অধিক অরণ্য রহিয়াছে। পূর্বতটে নিউইংল্যাণ্ডও অরণ্য সম্পদে সমৃদ্ধ। যুক্তরাষ্ট্রের দিক্ষিণ পূর্বভাগে এবং অ্যাপালাশিয়ান পর্বতেও প্রচুর সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা যায়। কানাডার অরণ্য সম্পদ প্রধানতঃ কুইবেক, অন্টারিও এবং কলাম্বিয়া অঞ্চলে অধিক

কাব্দে লাগানো হইয়াছে। কাগজ ও মণ্ড উৎপাদনে কানাডা পৃথিবীতে উচ্চস্থান অধিকার করে। সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ হইতে উৎপন্ন নিউজপ্রিণ্ট কাগজ কানাডাই সর্বাপেক্ষা অধিক রপ্তানি করে।

ইউরোপের মধ্যে ফিনল্যাণ্ডের অর্থনীতি অরণ্য সম্পদের উপর সর্বাপেক্ষা অধিক নির্ভরনীল। স্বইডেনও প্রচুর কাঠ রপ্তানি করে। রাশিয়া বিপুল পরিমাণে নরম কাঠ উৎপাদন করে। বহু কাগজের কল প্রভৃতি এই কাঠ ব্যবহার করে। ইউরোপের মধ্যভাগে আল্লম, কার্পেথিয়ান ও ডিনারিক পর্বতেও সরলবর্গীয় অরণ্য রহিয়াছে। স্বইজারল্যাণ্ড, ফ্রান্স, জার্মানী ও ইটালি সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠের সাহায্যে কাগজ, পেন্সিল, দেওয়াল ঘড়ি, কৃত্রিম রেশম, দেশলাই প্রভৃতি বহু প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া রপ্তানি করে।

এশিয়ার মধ্যে সাইবেরিয়ার বিপুল সরলবর্গীয় অরণ্য রহিয়াছে। জাপানের উত্তর ভাগে, মাঞুরিয়া ও মধ্য চীনের উচ্চ পর্বতগাত্তে এবং ভারতের কাশীর, পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানের হিমালয় পর্বতমালায় এই অরণ্য দেখা যায়। জাপানে নরম কাঠের সাহায্যে কাগন্ধ প্রভৃতি শিল্পের ব্যাপক প্রসার হইয়াছে। অবশ্য জাপান কানাভা হইতে কাঠ আমদানিও করে।

দক্ষিণ গোলার্থে মাত্র হুটি স্থানে সরলবর্গীয় অরণ্য অধিক পরিমাণে দেখা ধায়; ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে প্যারাণা পাইন অরণ্য। আমেরিকার মূলধনের সাহাব্যে এই নরম কাঠ এখন ব্যাপকভাগে ব্যবহার করা হইতেছে। নিউজিল্যাণ্ডের দক্ষিণ-ঘীপেও কাউরি পাইন বন উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেরিকার এ্যাণ্ডিজ পর্বতে, বিশেষভঃ চিলির দক্ষিণভাগে সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা যায়।

সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ রপ্তানির ক্ষেত্রে কানাডা, স্থইডেন, ফিনল্যাণ্ড, রাশিয়া ও ব্রেজিল উল্লেথযোগ্য স্থান অধিকার করে। যুক্তরাষ্ট্র আমদানি ও রপ্তানি তুইই করে। ব্রিটেন, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ প্রচুর নরম কাঠ আমদানি করে।

Q. 28. What do you know of *lumbering and the associated industries? Account for the location of the paper industry of the world near the Northern Conferous forest.

বৃক্ষ মান্নবের নানা কাজে আদে। বুক্ষের কার্চ হইতে নানাপ্রকার আদবাব, কাগজ, রুত্রিম রেশম, ঘরবাড়ী, রেলওয়ে শ্লিপার প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। কার্চ প্রধানতঃ ত্ই শ্রেণীর; যথা—নরম ও কঠিন। পাইন, ফার, প্রাুদ, শিমুল প্রভৃতি নরম কার্চ ভারসহ ও টেকসই নহে, কিন্তু আবলুস, মেহগনি, সেগুণ, শাল প্রভৃতি ভারী ও কঠিন কাঠ ভারসহ ও টেকসই।

^{*} Lumbering क्षात अर्थ. १२ेल् काठिना (ततारे প্রভৃতি যাবতীয় काठिनिल्ल।

পৃথিবীতে যত কাঠ মাহুবের কাজে লাগে তাহার অধিকাংশই নাতিশীতোঞ্চনগুলের বিশাল সরলবর্গীয় অরণ্য হইতে পাওয়া যায়। এই অরণ্য কানাডা, নরওরে, হুইডেন, ফিনল্যাও ও রাশিয়ার উত্তর ভাগ জুড়য়া বিরাজমান। যেখানে অরণ্যাঞ্চলগুলি সম্ত্র, রেলপথ বা জনপদের নিকট অবন্থিত সেথানেই উহার পূর্ণ ব্যবহার সন্তব হইয়াছে। এই অরণ্য তেমন গভীর নহে এবং শীতকালে তুয়ারপাতের হুযোগ লইয়া সত্য কাটা গাছগুলি জন্ত বা যয়ের সাহাযে। অনায়াদে টানিয়া বাহির করা যায়। হালা বলিয়া ঐ কাঠ বহন করা ও কলে চেরাই করা সহজ। নরম কাঠ দিয়া কানাডায় কাগজের মণ্ড ও কাগজ এবং হুইডেন ও জাপানে কাগজ ও দেশলাই প্রস্তুত করা হয়। ঐ সকল দ্রব্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হয়।

অধিকাংশ দেশের উচ্চ পর্বতগাত্রে পাইন, ফার প্রভৃতি গাছের সমাবেশ দেখা যায়। ভারতে হিমালয়ের ১৬ হাজার ফুটের উপর সরলবর্গীয় বৃক্ষের গভীর অরণ্য রহিয়াছে। নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের সামুদ্রিক অঞ্চল, ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত উঞ্চ স্থানগুলির অরণ্যের ওক, এল্ম প্রভৃতি দৃঢ় কাঠ হইতে জাহাজ ও আসবাবপত্র প্রস্তুত হয়।

যদিও পৃথিবীর বাজারে আমাজন উপত্যকা, কঙ্গো, ঘানা, ব্রহ্মদেশ ও ভারতের দেগুল, আবলুদ, রোজউড, মেহগনি প্রভৃতি দৃঢ় কাঠের অভাব নাই, তবু এ কথা দত্য যে উষ্ণমণ্ডলীয় অরণ্য হইতে কাঠ সংগ্রহ করা এক ত্ংসাধ্য ব্যাপার। অরণ্যে গাছগুলি প্রায় কোথাও একত্র থাকে না। এবং উহাদের আশেপাশের গাছের সঙ্গে শতাগুলোর সহিত এমন নিবিড় বন্ধনে আবদ্ধ থাকে যে, গাছ কাটিয়া বাহির করা কঠিন; তাই হাতীর সাহায্যে টানিয়া বাহির করিতে হয়। অধিকাংশ গাছই এত ভারী যে নদীর জলে উহা ভাদে না। উপরিউক্ত অস্থবিধাগুলির জন্ম উষ্ণ-মগুলেশ বিপুল অরণ্য সম্পদ বিশেষতঃ কঙ্গো এবং উত্তর ব্রেজিল অঞ্চলের বিপুল অরণ্য-সম্পদের সম্যক ব্যবহার আজন্ত সম্ভব হয় নাই। আসবাবপত্রাদি প্রস্তুতের জন্ম মাবলুদ (কৃষ্ণবর্ণ), মেহগনি, রোজউড প্রভৃতি দৃঢ় কাঠ উৎকৃষ্ট।

পৃথিবীর অরণ্য-সম্পদ যেমন বিচিত্র তেমনই মূল্যবান। ভালভাবে কাজে লাগাইতে পারিলে উহা ফুরাইয়া যাইবার সম্ভাবনা নাই।

কাগজ শিল্পের অবস্থান—কাগজ শিল্প বনজ সম্পদের উপর প্রধানতঃ
নির্ভরশীল। ভারতে প্রধানতঃ বাঁশ এবং সাবাই ধাস হইতে কাগজ প্রস্তুত হয়।
কিন্তু এদেশের কাগজ উৎপাদন খুবই সামাগ্য। পৃথিবীতে কাগজ ও মও উৎপাদনের
ক্ষেত্রে যে সকল দেশ অগ্রগণ্য সেই সকল দেশে প্রধানতঃ নরম কাঠ হইতে কাগজ
উৎপন্ন হয়। এই জন্মই কাগজ শিল্প প্রধানতঃ সরলবগীয় অরণ্যাঞ্জলের নিকটবর্তী
খানে গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডা, রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, স্কুইডেন, ফিনল্যাও এবং

জাপানে কাগজ শিল্প খুব সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। প্রধানতঃ কার, স্পুদ এবং হেমলক গাছের কাঠ হইতেও শক্ত কাগজ ওংপন্ন হয়; পাইন কাঠ হইতেও শক্ত কাগজ প্রস্তুত করা হয়। অধিক রজন থাকায় পাইন কাঠ কাগজ প্রস্তুতের খুব ভাল কাঁচা মাল নহে। বর্তমানে অবশ্য অষ্ট্রেলিয়া, ভারত প্রভৃতি দেশে শক্ত কাঠ হইতেও বিশেষ পদ্ধতির সাহায়ে কাগজ প্রস্তুত করা হইতেছে।

কাগজ শিল্প গড়িয়া তুলিতে হইলে নিম্নলিখিত স্থ্বিধাগুলি থাকা দরকার—
(১) কাঁচা মালের সহজলভ্যতা। ষে সকল অরণ্য অঞ্চলে প্রচুর বাঁশ, ঘাস ও নরম কাঠ পাওয়া যায় সেই সকল স্থানে কাগজ শিল্প গড়িয়া তোলা যায়। নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্যন্ত কাগজ শিল্পের জন্ম একান্ত প্রয়োজন। (২) ইন্ধন দ্রব্যের প্রাচুর্য। কয়লা, থনিজ তৈল অথবা জলবৈত্যতিক শক্তি নিকটে এবং সন্তায় পাওয়া গেলে তবে কাগজ শিল্প গঠন করা যায়। (৩) বাজারের নৈকট্য। কাগজ প্রয়োজন হয় শিক্ষিত সমাজে। স্থতরাং অগ্রসর দেশগুলিতে কাগজ শিল্প গড়িয়া ওঠে। ঐ সকল দেশ প্রয়োজন মত কাঁচামাল আমদানিও করে। (৪) মূলধনের প্রাচুর্য। কাগজ শিল্প স্থাপনের জন্ম প্রত্রহ মূলধন দরকার। বড় বড় যন্ত্রপাতি ক্রয় করিতে অনেক টাক। লাগে।

ভারত কাগজ শিল্পের দিক দিয়া তেমন উন্নত নয়। এদেশে কাগজ প্রস্তুত করার উপযুক্ত সস্তা কাঁচামাল স্থপ্রচুর নয়। ভারতে বর্তমানে অনেকগুলি কাগজের কল আছে বটে তবে ঐগুলির উৎপাদন দেশের প্রয়োজনের পক্ষে যথেষ্ট নয়।

পৃথিবীর মধ্যে কানাডা সর্বাপেক্ষা বেশি কাগজ ও মণ্ড রপ্তানি করে। অত্যাত্ত দেশের মধ্যে ব্রিটেন, জাপান, স্বইডেন, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও ফিনল্যাণ্ড কাগজ শিল্পে বেশ উন্নতিশীল। ভারত নিউজপ্রিণ্ট প্রভৃতি নানা প্রকার কাগজ আমদানি করে।

পৃথিবীর কার্প্তদম্পদ সম্পর্কে কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয় পথিবীর প্রধান প্রধান কার্স্ত উৎপাদক দেশ

রাশিয়া ৩৭ কোটি কিউবিক মিটার	যুক্তরাষ্ট্র ২৯ কোটি কিউবিক মিটার
কানাড়া ৮ " " "	জাপান ৬ " " "
স্ ইডেন ৪ " " "	ফিনল্যাণ্ড ৪ " " "
ভারত ১৪ " " ",	

পৃথিবীতে কাঠের ব্যবহার

জালানীর জন্ম ৫৪ শতাংশ কাগজ প্রস্তুতের জন্ম ৫০ শতাংশ বেলগাড়ির জন্ম ২০ শতাংশ নির্মাণের কাজে ৩০০ শতাংশ ক্লব্রিম রেশম উৎপাদনে ৪ শতাংশ

मृडिका ३ উप्रिष्क

SOIL AND VEGETATION

Q. 29. What are the different types of soil? How do they influence the utilisation of land in different parts of the world?

যে স্থান হইতে বুক্ষলতাদি জীবনীশক্তি দঞ্চয় করিতে পারে তাহাকেই মাটি বলা চলে। পর্বতগাত্রেও মাটি আছে, তবে উহার উর্বরতা কম। ধরাপৃষ্ঠের উপর জলবাযুর ক্ষরকার্যের (weathering) ফলে মাটির স্বষ্টি হয়। আদি যুগের আগ্নেয় পৃথিবীর আগ্নেয়শিলা হইতে প্রথমে পাললিক শিলার স্বষ্টি হয়। ক্রমশঃ পৃথিবীর অপেক্ষাকৃত সমতল স্থানগুলির উপর প্রস্তর চূর্ণিত হইয়া দেখা দেয় মাটি। ইহার সহিত ক্রমশঃ জৈব-পদার্থ মিশ্রিত হইতে থাকিলে উর্বর মাটির স্বস্টি হয়। বারিবর্যণে, রৌজে ও শীতে ফাটল ধরিয়া বালুকার ও জলতরঙ্গমালার ক্ষয় কার্যের ফলে অথবা তিমবাহের চাপে পিট হইয়া শিলা চূর্ণ হইতে থাকে। বহুযুগ ধরিয়া এইরূপ কার্যক্রম চলিতে থাকিলে সামান্য মাটির স্বস্টি হয়।

*স্থাত্রাং মাটিকে তিন প্রকারে ভাগ করা যায়:—(১) উহার উৎপত্তি হিদাবে; ঘেমন—নাহিত মাটি ও স্থিতিশীল মাটি, (২) উহার বাহিরের গঠন হিদাবে; ঘেমন বালি, কাঁকর, দোআঁশ মাটি, পলি ও কাদা মাটি এবং (১) উহার রাদায়নিক গঠন অনুদারে; যথা—(ক) চুল-প্রধান পেডক্যাল (Pedocal) মাটি এবং (থ) লোহপ্রধান পেড্যলকার (Pedalfer) মাটি। নানাপ্রকার খনিজ ও জৈব পদার্থ এবং নানা প্রকার জলবায়ুর প্রভাবে ল্যাটারাইট মাটি, কৃষ্ণমৃত্তিকা, বেলে মাটি, চুলা মাটি, অরণ্য অঞ্চলের পিডল্লন' ইত্যাদি স্বষ্টি ইইয়াছে। এখানে মাত্র কয়েক প্রকার মাটির বিষয় আলোচনা করা হইল।

পৃথিবীর মৃত্তিকা বলয় (Soil zones of the world)—ক্রণ মৃত্তিকা-বিদ্যাণ পৃথিবীকে কতকগুলি মৃত্তিকা অঞ্চলে ভাগ ক্ররেন। অন্যান্ত দেশের মৃত্তিকা-

^{*} বর্তমানে বৈজ্ঞানি কগণ রঙ ছিপাবেও মাটির বিভাগ করেন; যথা—

⁽১) Dark brown পড্সল. (শীতল জলবাযু অঞ্লে)

⁽২) Grey-brown পড় লদ জাতীর মাটি (অরণ্যাঞ্চলের মোটামুটি উর্বর মাটি)

⁽७) इनुम ७ लाल यमात्ना माहि (भर्गसाही खत्गाक्ष्टल (एश यात्र)

⁽৪) ল্যাটারাইট জাতীর মাটি (উঞ্চমগুলে দেখা যার--ত ত্র্বর লাল মাটি)

⁽c) শোরারী ভূমির মাটি ও সার্ণোচ্ছেম (Chernozems) কৃষ্ণবর্ণ মাটি, ইহাব উর্বরতা ধুব বেশি। ভূণভূমি অঞ্জে দেবা যায়।

⁽৬) Chestnut and brown soil—অলবৃষ্টি অঞ্লের শুক্ত মাটি।

⁽৭) মরু আংকলের বালুকা— জৈব পদার্থের অভাব কিন্তু উর্বরতা কম নর। জলসেচ পাইলে বেশ ফুলল ফলানো যায়।

বিদগণও (Pedologist) মোটাম্টি এই পথই অন্নরণ করিয়াছেন। এই বিভাগ ব্যবস্থায় মাটির গঠনের ও উপরকার রঙ ও আকৃতির উপরেই অধিকগুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে। পৃথিবীকে মোটাম্টিভাবে নিম্নলিখিত কয়েকটি মৃত্তিকা বলয়ে ভাগ করা যায়—

- (১) **তুন্দা অঞ্চলের মাটি**—এই মৃত্তিকার মধ্যস্থ জলকণা জমিয়া থাকায় এই মাটি অপরিণত অবস্থায় রহিয়াছে। উপরিভাগে পীট জাতীয় ভেষজ পদার্থ দেখা যায়।
- (২) পড় সল এবং এো-ব্রাউন মাটি—শীতপ্রধান দেশে সরলবর্গীয় ও মিশ্র শর্পমোচী অরণ্যাঞ্চলে এই অনুর্বর মাটি দেখা যায়। এই মাটির উপরিভাগের জৈব পদার্থ হইতে সার স্বষ্টি হয় নাই এবং নিম্নের মাটিও উর্বরভাবিহীন। গ্রে-ব্রাউন রঙের মাটি কিছুটা উর্বর কিন্তু পড় সল অত্যস্ত অম্লময় (acidic) এবং অনুর্বর।
- (৩) পীত ও লোহিত মৃত্তিকা—আর্দ্র ও ঈষগ্রফ নাতিশাতল জলবায়ু এবং পর্ণমোচী অরণ্যের প্রভাবে এই মাটি স্বষ্টি হইয়াছে। ইহা তেমন উর্বর নয়। মধ্য ইউরোপ ও দক্ষিণ সাইবেরিয়ার অনেকস্থানে এই মাটি দেখা যায়।
- (৪) ল্যাটারাইট জাতীয় মাটি—এই ঘোর লালরঙের মাটি উষ্ণমণ্ডলের আর্দ্র স্থান গুলিতে, যথা—দক্ষিণ-ভারত, ব্রেজিল, মধ্য আফ্রিকা প্রভৃতি স্থানে দেখা যায়। এই মাটিতে জৈব পদার্থ থুব কম এবং লোহ ও এ্যালুমিনিয়ম অত্যধিক। ইহা তেমন উর্বর নহে।
- (৫) **প্রেয়ারী অঞ্চলের মাটি**—এই মাটির রঙ ঘন বাদামী এবং সাধারণতঃ ত্বভূমি অঞ্চলে যে সকল স্থানে বৃষ্টিপাত অধিক নয় সেই সকল স্থানে এই মাটি দেখা বায়। ইহাতে অমুবা চুন কোনটাই অধিক নয়। ইহা অত্যন্ত উর্বর মাটি।
- (৬) শারনোজেম মাটি—এই মাটিও তৃণভূমির মাটি, তবে ইহা অপেক্ষাকৃত শীতল ও মধ্যমবাবিপাত্যুক্ত স্থানেই অধিক দেখা ধায়। এই মাটির রঙ প্রায় কৃষ্ণবর্ণ এবং ইহা খুবই উর্বর। তবে কোথাও কোথাও এই মাটির মধ্যে জলকণার অভাব দেখা ধায়। এই মাটি এশিয়ার মধ্যভাগে, যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগে ও ইউক্রেণে দেখা ধায়।
- (৭) **চেষ্টনাট ও বাদামী রঙের মাটি**—এই বাদামী রঙের মাটিও তৃণ-ভূমি অঞ্চলে দেখা যায়। ইহা বেশ উর্বর তবে মাটির নিম্নভাগে চুনের আধিক্য দেখা যায়।
- (৮) সিয়েরোজেম ও মরুমুত্তিক)—এই মাটি মক অঞ্চল দেখা যায়। এই মাটিতে জৈব পদার্থ কম। মাটির নিম্ভাগে চুন অধিক। এই মাটিতে ফসল ভালই হয়, তবে জলসেচ একান্ত প্রয়োজন।

উদ্ভিদ জীবন প্রধানত: মাটির উপর নির্ভরশীল। মাটিকে শিক্ত দারা অবলম্বন ক্রিয়া বুক্ষাদি জ্বিয়া থাকে। মাটির মধ্যস্থ নাইট্রোজেন, চুন, লবণ, লোহ, ফরফরাস, গৰুক. পটাদ প্রভৃতি বাদায়নিক পদার্থ এবং উদ্ভিদ ও জীব-জন্তর দেহাবশেষ organic matter or humus) জলের সাহায্যে ত্রব করিয়া শিক্ত মার্ফত খান্তরূপে গ্রহণ করিয়া উদ্ভিদ বাঁচিয়া থাকে। মাটির মধ্যস্থ বায়ুও বুক্ষাদি গ্রহণ করে। স্থতরাং মাটির উর্বরতা বলিতে বুঝায়—(ক) মাটি রাসায়নিক পদার্থে সমুদ্ধ কিনা স্বর্থাৎ সকল প্রকার খনিজ প্রয়োজন মত আছে কিনা। অবশ্য বিভিন্ন গাছের প্রয়োজন কিছু স্বতন্ত্র; (ষথা—ধান গাছ অধিক নাইট্রোজেন পছন্দ করে, নারিকেল গাছ অধিক লবণ পছন্দ করে, কফিগাছ অধিক লৌহ হইলে ভাল জন্মে)। (থ) মাটি জল ধারণক্ষম অথবা উহার মধ্যদিয়া জল সহজে নিকাশ হয় কিনা। (গ) মাটি শুকাইলে ফাটে কিনা। মাটি ফাটিলে গাছের শিক্ড ছিঁডিয়া যায়। সহজে চাষ করা যায় কিনা। এবং (ঙ) মাটির মধ্যে জৈব-পদার্থ, জল, বায়ু প্রভৃতি আছে কিনা। উপরিউক্ত অবস্থাগুলির পরিপ্রেক্ষিতেই জমির উর্বরতা এবং বিভিন্ন ভদল উৎপাদনের পক্ষে জমির উপযুক্ততা নিধারণ করা হয়। বিভিন্ন অঞ্চলের কৃষকগণ দীর্ঘকালের অভিজ্ঞতা দারা ফ্সল-চাষের জন্ম জমি নির্বাচন করিতে পারেন।

জমি ব্যবহার ব্যবস্থা (Land utilization)—এই কথাটির অর্থ জমির ব্যবহার কি প্রকার অর্থাৎ কোন জমিতে কি প্রকার চায় আবাদ বিজ্ঞান সন্মত তাহা জানা ও দেইমত চাষের ব্যবস্থা করা। উন্নতিশীল দেশে জমির ব্যবহার স্থপরিকল্পিত-ভাবে করা হয়। চাষের জমি, বাদের জমি, অরণ্য ও পশুচারণ ভূমির জ্ঞন্ত ভূথও নির্বাচনে সামঞ্জে রক্ষা করা বিশেষ ভাবে প্রয়োজনীয়। বিগত মহাযুদ্ধের সময় ব্রিটেনে প্রথম বহু জমিরবিজ্ঞানসমত ব্যবহার চালু করা হয়। ঐ সময় জার্মান সাবমেরিণের উপদ্রবের ফলে ইংল্যান্ডে গ্লাছ্য সংকট দেখা দেয়। এই প্রকারে জমি ব্যবহারের ফলে অধিক ফসল উৎপন্ন হওয়ায় এই সংকটের সমাধান হইয়া যায়। ব্রিটেনের এই বিরাট দাফল্য হইতে আৰু দমগ্র সভ্যজ্গৎ এই শিক্ষালাভ করিয়াছে যে প্রত্যেকটি ঘনবসতিপূর্ণ দেশেই খাগ্য প্রভৃতি উৎপাদন বাড়াইতে হইলে এবং প্রাকৃতিক সম্পদের অপচয় নিবারণ করিতে হইলে ভূমির উপধোগিতা নির্ধারণ (land utilization survey) হওয়া একান্ত ভাবেই প্রয়োজন। এই ব্যবস্থার ফলে জমির উর্বরতা ও অবস্থান হিসাবে প্রত্যেক জমির দর্বোৎকৃষ্ট ব্যবহার জানা ষাইবে । বিভিন্ন প্রকার মাটিষুক্ত অঞ্চলকে আলাদা করিয়া তাহার প্রকৃত ব্যবহার নিরূপিত ক্রিতে পারিলে কৃষি উৎপাদন সমস্থার সমাধান শহজ হইয়া ষাইবে।

Q. 30. What are the causes and evil effects of soil erosion? Suggest remedies.

ভূমি ক্ষয় (soil erosion)—ভূমি ক্ষয় কৃষিকার্যের প্রধান শক্র। মান্থবের অমনোষোগিতা ও প্রকৃতির থামথেয়াল উভয়ই ভূমি ক্ষয়ের জন্ম দায়ী। উপরের কয়েক ইঞ্চি মাটিই সর্বাপেক্ষা উর্বর। কিন্তু ঐ মাটি বর্ষার সঙ্গে অথবা ধূলি-ঝডের সঙ্গে অন্তত্ত চলিয়া যাইতে পারে। স্বাভাবিক প্রাকৃতিক নিয়মে (balance of nature) মাটির সৃষ্টি এবং ক্ষয়ের মধ্যে দামঞ্জস্ত রহিয়াছে অর্থাৎ ষভটুকু মাটি সৃষ্টি হইতেছে মোটামটি ভাবে ততটকু মাটিই বর্ধার জলের সঙ্গে বা ধুলি ঝড়ের ফলে ক্ষয় হইতেছে। কিন্তু মালুষ যথন অরণ্য কাটিয়া জমি "উদ্ধার" করে এবং ভূমিক্ষয় রোধের জন্ম কোন প্রকার কুত্রিম উপায় অবলম্বন না করিয়া চাষ আবাদ করিতে থাকে তথন ভূমির উপরস্থ উর্বর মাটি (top scil) ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এইরূপে উর্বর ভূমি অনুব্র হয়। ভূমিতে ফ্সল থাকিলে গাছের শিক্ড মাটিকে আঁকড়াইয়া ধ্রিয়া রাথে। ক্ষেত্রের চারিদিকে ভাল 'আল' থাকিলে অথব। বড় বড গাছ থাকিলে বৃষ্টির জল অধিক মাটি বহিয়া লইয়া যাইতে পারে না। গরুর গাডি যাইবার থাদ অথবা পারে চলা পথগুলি দিয়া মাঠের উবর মাটি ধুইয়া নিকটস্থ নদী-নালাতে জ্যা •হয়। গাছের গুঁড়ি দিয়া ঐ পথগুলিতে বাধ দিলে জমির মাটি জমিতেই থাকিয়া ষাইবে এবং নিএল জল নিষ্কাশিত হইবে। পাৰ্বত্য-অঞ্চলে মাটি ক্ষয় হইয়া যথন পাথর বাহির হয়, তথন আর চাষ করা যায় না। এইভাবে আমাদের দেশে লক্ষ লক্ষ একর জমি চিরকালের মত বন্ধ্যা হইয়া পড়িয়া আছে। মানুষ চেষ্টা করিলে এই সর্বনাশা ভূমি-ক্ষয় রোধ করিতে পারে।

ভূমিক্ষয়ের কারণ—(১) অরণ্যনাশ, (২) তৃণভূমিতে অত্যধিক চারণ (বিশেষতঃ ছাগল তৃণের শেষ পর্যন্ত ভক্ষণ করে বলিয়া তৃণের শিকড়ের বাধন আল্গা হওয়ায় ভূমিক্ষয় হয় ', (৬) ক্লমকের অসাবধানতা, (৪) রাস্তা রেলপণ প্রভৃতির জন্ম মাটি কাটা।

ভূমিক্ষয় রোধের উপায়—(১) অরণ্য সৃষ্টি, (২) বিজ্ঞান সমত চাষ আবাদ (Cover crops, contour furrowing, strip cropping, rotation of grazing etc.) (৩) কুদ্র কুদ্র মাটির বাঁধ দিয়া নালাগুলি (gully pluggings; contour bunding) আটকাইয়া দিলেও ভূমিক্ষয় বন্ধ হয়।

পৃথিবীর কৃষিজ সম্পদ

AGRICULTURAL RESOURCES OF THE WORLD

Q. 31. What are the geographical circumstances favourable for intensive and extensive agriculture? Illustrate your answer with reference to any particular crop. Indicate the world trade in that crop.

কৃষির শ্রেণী বিভাগ—জলবায়ুর বিভিন্নতা, অর্থ নৈতিক উন্নতির মান এবং জনসংখ্যার তারতম্যের জন্ম পৃথিবীর বিভিন্নস্থানে বিভিন্ন প্রকার কৃষিকার্য-পদ্ধতি বিভ্যমান। অরণ্যের অনগ্রসর মান্ত্র্য তাহার জন্দলকাটা পর্বত গাত্রে "জুম" চাষ করিয়া থাকে, আবার নদীর তীরে তাহার ক্ষ্ম্ম ক্ষেত্রে মাত্র কোদালের সাহায্যে চাষবাসত করে। মান্ত্র্য সভ্য হইয়া প্রথমতঃ গো-অখাদি জীবজন্তুর সাহায্যে তাহার কর্ষণ-প্রণালীর উন্নতি সাধন করে। পরে যান্ত্রিক যুগে বাষ্প্র, তৈল ও বিদ্যুৎশক্তির সহায়তায় কর্যণ-প্রণালীব আমূল সংস্কার ও উন্নতি সাধন করে। কিন্তু আজও পৃথিবীর বহু স্থালত্য দেশে কলের লান্ধলের বদলে সামান্য কোদালই ব্যবহৃত হইতেছে। রহৎ বৃহৎ জমির বদলে ক্রায়তন ক্ষেত্রেই চাষ করা হইতেছে। অথচ বিঘা প্রতি উৎপাদনের দিক হইতে এই প্রকার ক্ষিকার্য আধুনিকতম পদ্ধতিতে পরিচালিত কৃষিকার্য হইতে কোন অংশে হীন নহে। তবে প্রয়োজনের তারতস্ম অনুসারে মোট জমির ব্যবহার এবং এক জমির অধিক ব্যবহার নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। এই নিয়ন্ত্রণ অনুসারেই কৃষিকার্যকে অতি-উৎপাদক (Intensive) ও ব্যাপক উৎপাদক (Extensive) এই তুই ভাগে ভাগ করা হয়।

(a) তাতি-উৎপাদন কৃষি (Intensive Agriculture) বলিতে ব্ঝায় জমিকে যতদ্র সম্ভব ভালভাবে ব্যবহার করা অর্থাৎ জমির উৎপাদিকা শক্তির সবটুকুট যাহাতে মানবের কল্যাণে ব্যবহৃত হইতে পারে তাহার ব্যবহা করা। এই প্রকার কৃষি ব্যবহাতে জমি কথনও ফেলিয়া রাধা হয় না এবং জমি ষাহাতে প্রতিবারেই যথেই ফদল উৎপাদন করিতে পারে দেজন্য থনিজ ও জান্তব দার, উৎকৃষ্ট লাঙ্গল ও উৎকৃষ্ট বীজ সরবরাহ করা হয় এবং জমির উর্বরতা সংরক্ষণের দিকে দৃষ্টি রাথিয়া একটির পর একটি ফদল চাষ করা হয় (Crop rotation)। ইহা ছাড়া বার মাদ জলেসেচের ব্যবহা থাকে ও ধামারের কাজে বৈত্যতিক শক্তি সরবরাহ করা হয়। জমির মাটি সংরক্ষণের এবং মাটির জল সংরক্ষণেরও নানা ব্যবহা করা হয়। জমির মাটি সংরক্ষণের এবং মাটির জল সংরক্ষণেরও নানা ব্যবহা করা হয়। ফলে এক একর জমি হইতে গড়ে ৩৫ মণ পর্যন্ত গাম এবং ৪০ মণ ধান উৎপাদন করা সহজেই সন্তব হয়। তাহা ছাড়া স্বর্কাল মধ্যে যে সকল ফদল জন্মায় তাহার তুই তিনটি একই জমি হইতে লওয়া হয়। উদাহরণস্বরূপ হল্যাও. ফ্রাস্, জার্মানী, ইটালী, ভারতের কোন কোন অংশ, জাভা, চীন ও জাপানের

কথা বলা যাইতে পারে। এই সকল দেশে প্রভ্যেক খণ্ড জমিতে তাহার উপযুক্ত ফসল চাষ করা হয়। এক জমি হইতে বংসরে তিন চারিটি ফসল লগুয়া জাপানে খুবই প্রচলিত; এমন কি একই সময় একই জমি হইতে তুইটি ফসল লইবার স্থদক্ষ পদ্ধতিও জাপানীরা জানে। উহারা প্রভ্যেক খণ্ড জমিকে ফুলের বাগানের মত করিয়া স্থত্নে চায় করে এবং প্রচুর জনশক্তি উহাতে নিয়োগ করে। ফলে ক্ষ্ত্র পার্বত্য দেশ জাপান তার নয় কোটি লোকের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ খাছের প্রয়োজন মিটাইতে সক্ষম হয়।

জাপান এবং চীনে ধান চাষ নিবিড় প্রথায় করা হয়। ভারতেও গোদাবরী ও গন্ধার বদীপ অঞ্চলে নিবিড় (Intensive) প্রথায় ধান চাষ করা হয়। একই বংশরের আউদ এবং আমন ধান একই জমিতে উৎপন্ন করা হয়।

ফ্রান্স এবং জার্মানীতে নিবিড় প্রথায় গম উৎপন্ন করা হয়। জমিতে থুব বেশি পরিমাণে রাদায়নিক এবং জৈব দার ব্যবহার করিয়া একর প্রতি উৎপাদন থুব বৃদ্ধি করা দম্ভব হইয়াছে। তাই ক্ষুদ্র ফ্রান্সের গম উৎপাদন প্রায় ভারতের দমান।

কিন্তু বেথানে লোকসংখ্যা কম অথবা বংদরে মাত্র একবার বারিপাত হয় এবং জলদেচ ব্যবস্থাও তেমন ভাল নহে দেখানে ঐরপ অভি উৎপাদক অথবা নিবিড় (Intensive) কৃষি সম্ভব নহে। বিশেষতঃ যে সমন্ত দেশ নৃতন মন্থয় বসতির জন্ম ব্যবস্থত ইইতেছে (যেমন—কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি) সেই সমন্ত দেশে শ্রমশক্তির অভাবে বিজ্ঞানের উপর অতিনির্ভরতা অনিবাধ ইইয়া উঠে।

(d) ব্যাপক উৎপাদক কৃষি (Extensive Agriculture) ব্যবস্থায় বিস্থৃত ভূভাগ লইয়া টাক্টর, বিপার, কমবাইন-হারভেটার প্রভূতি কৃষিযন্ত্রের সাহাব্যে কৃষিকার্য পরিচালিত হয়। ইহাতে জনশক্তি কম লাগে এবং অপেক্ষাকৃত কম ব্যয়ে প্রচুর ফদল উৎপাদন করা হয়। এই প্রথায় চাষ করার ফলে মাথাপিছু ফদল উৎপাদন থুব বেশি হয় এবং, প্রচুর কৃষিপণ্য রপ্তানি করা যায়। এইরূপ প্রণালীতে বিঘা প্রতি ফদল উৎপাদন ক্রত বাড়িতেছে। কারণ বর্তমানে শস্তাবর্তম (crop-rotation), মাটি সংরক্ষণ, জলসেচ, খনিজসার ব্যবহার ও বীজ নির্বাচনের উপর থুব জোর দেওয়া হইয়াছে। ফলে কানাডায় একর প্রতি ১২ মণ গমের স্থলে ২৫ মণ গম উৎপাদিত হইডেছে। বিশাল কৃষিক্ষেত্রে মাটির ক্ষয় নিবারণ করা কঠিন, তাই বারমাসই কোন না কোন ফদলে জমির মাটিকে বন্ধ রাথা হয়। কিন্তু শীত-প্রধান দেশে তুষারেব জন্ম শীতকালে ফদল হয় না; স্ক্তরাং এই সময় বালিও রাই জমিতে বুনিয়া রাথা যায়। গাছ বড় হইলে (ফদল হয় না) উহার উপর কলের লাঙ্গল দিয়া উহাকে জমির দঙ্গে মিশাইয়া এক প্রকার উৎকৃষ্ট স্বুজ সার (green manure) প্রস্তুত্র করা হয়। ইতোমধ্যে শীতকাল অতীত হইয়া

গেলে গম, বার্লি, ওট ও রাই প্রভৃতি চাষ করা হয়। কানাডা ও উত্তর যুক্তরাষ্ট্রে এইরূপ ব্যবস্থা বর্তমানে প্রচলিত আছে। যেথানে জমি অপেকার্কত অন্থর্বর দেখানে অধিক পরিমাণে স্থপারফদফেট, পটাদ, নাইট্রেট, চূন প্রভৃতি থনিজ দার ব্যবহার করিয়া উহাকে উর্বর করা হয়। যেথানে জমি বালুকাময় দেখানে বীট, আলু ও অগ্রাগ্য শিকড় জাতীয় ফদল (root crops) চাষ করা হয়। চাষের কাজ যন্ত্রের দাহায্যেই করা হয়, স্থতরাং কয়েকজন মাত্র লোকেই অনেক ফদল উৎপাদন করিতে পারে। ইহার ফলেই কানাডা ও যুক্তরাই আজ পৃথিবীর মধ্যে গম রপ্তানিতে বথাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। রাশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনাতেও ব্যাপক রুষি-ব্যবস্থা প্রচলিত আছে।

ব্যাপক কৃষিকার্যের সাহায্যে যে সকল ফদল সাধারণত: উৎপন্ন করা হয় তাহাদের মধ্যে গাম সর্বপ্রধান। কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, আর্জেন্টিনা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি জনবিরল দেশে ব্যাপক পদ্ধতিতেই গম চাষ করা হয়।

[গম আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য সম্পর্কে 35(a) প্রশোত্তর দ্রষ্টব্য]।

- Q. 32. What are the characteristics of (a) Commercial Farming (b) Subsistance Agriculture and (c) Mixed Farming. Give suitable examples of each.
- (a) বাণিজ্যভিত্তিক কৃষি-ব্যবস্থা (Commercial Farming): এই কৃষি-ব্যবস্থা অনেক দেশেই প্রচলিত হইয়াছে। ব্যবসায় ভিত্তিতে চাষ আবাদ করিছে হুইলে প্রচুর মূলধন এবং ব্যবসায় বৃদ্ধি দরকার। নানাপ্রকার অর্থকরী ফসল (cash crop) পৃথিবীর নানাদেশে চাষ করা হয়। ভারতে কার্পাস, পাট, শন, নানা-প্রকার তৈলবীজ, ইক্ষু ও তামাক প্রধান অর্থকরী ফদল। এগুলি যদিও প্রগানভঃ ক্ষুদ্রাকার ক্ষেত্রেই উৎপন্ন করা হয় তবু ইহাদের জন্ম যথেষ্ট মূলধন দরকার হয়। গ্রামের মহাজন বা সমবায় ব্যান্ত এই কৃষিমূলধন সরবরাহ করিয়া থাকেন। আবার অনেক দেশে বড বড ব্যবসায়ী বিপুল পরিমাণ অর্থব্যয় করিয়া বড় বড় বাগিচা গঠন করেন এবং বাণিজ্যক্ষল উৎপন্ন করেন। এই শ্রেণীর চাষ আবাদকে **বাগিচা** আবাদ বা Plantation farming বলা হয়। উদাহরণ স্বরূপ কিউবা, হাওয়াই ও ফিজি দ্বীপে ইক্ষ্, চাষ, বেজিলে কফি চাষ, দার্জিলিং ও স্থাসামে চা আবাদ, ভার্জিনিয়ায় ভামাক আবাদ প্রভৃতির কথা বলা যায়। সাধারণতঃ কোন স্থানের জলবায়ু, মাটি, শ্রমণক্তি এবং নিকটস্থ বাজারের স্থবিধা গ্রহণ করিয়া এই প্রকার বাগিচা আবাদ বা শিল্প গড়িয়া তোলা হয়। খাছ্য ফদল এবং মাংদ, ছুধ প্রভৃতিও নানা দেশে (ষথা—অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা প্রভৃতি দেশে) ব্যাপকভাবে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে উৎপন্ন করা হয়। উৎপন্নদ্রব্যের

ষ্মনেকথানিই হয়ত রপ্তানি করা হয়। বাগিচা চাষের সঙ্গে রপ্তানি-বাণিজ্যের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ।

কোন কোন দেশে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এক-ফসল ক্লুষি-ব্যবস্থা (one-cropagriculture) গড়িয়া উঠিতে দেখা যায়। উদাহরণস্বরূপ কুইন্সল্যাণ্ডের ইক্ষু চাষ এবং কানাডার প্রেয়ারী অঞ্চলে গম চাষের কথা বলা যাইতে পারে। **একফসল** ক্রমি ব্যবস্থার প্রধান স্থাবিধা এই যে, কৃষিকরা ক্রমশঃ একটি ফদল সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ হুইয়া উঠে এবং ইহাতে উৎপাদনের খরচও কম হয়। বিশ্বশান্তি বজায় থাকিলে এবং উন্নত পরিবহণ ব্যবস্থা থাকিলে এই ক্নমি-ব্যবস্থায় থুব লাভ হয়। একই প্রকার ষম্রাদি, সার ও যানবাহন ব্যবহার করা যায়। স্থতরাং উৎপাদনের ব্যয় কম হয়। এই ব্যবস্থার অফুবিধাও আছে; যথা—পৃথিবীর বাজারের উপর কৃষকদের অত্যধিক নির্ভর করিতে হয়। যুদ্ধের ফলে স্বাভাবিক বাণিজ্য ব্যাহত হইলে ক্রমকদের অবস্থার অবনতি ঘটে। তাহা ছাড়া দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া একটা ফদল চাষ করিলে জ্বমিতে অধিক সার দিতে হয়। শস্তাবর্তন (crop rotation) করিলে সারের প্রয়োজন কম হয়। পৃথিবীতে যদি কোন বৎসর একটি ফসল প্রয়োজনের অতিরিক্ত উৎপন্ন হয় তবে উহার দাম পড়িয়া যায়। ব্রেজিলের দক্ষিণ ভাগে যেথানে কৃষকগণ **প্**কেবল কফির উপর নির্ভর করে দেখানে অনেক সময় ফদলের মূল্যের অধগতি প্রতিরোধ করার জন্ম কফি নষ্ট করা হয় বা উহা হইতে প্লাষ্টক দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। উহাকে ভ্যালোরাইজেশন (valorization) বলে। মালয়ে ষেধানে কেবল মাত্র রবার চাষ করা হন্ন, দেখানেও পূর্বে এই ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইত। স্থতরাং এক ফদল কৃষি-ব্যবস্থার অনেক অস্থবিধাও আছে।

(b) স্বাবল্পন-ভিত্তিক কৃষি ব্যবস্থা (Subsistance Agriculture)—
স্বন্ধপূর্ণ কৃষিব্যবস্থা পূর্বে প্রায় সকল দেশেই প্রচলিত ছিল। যে সকল দেশ অনগ্রসর,
ষ্বোনে যানবাহন ব্যবস্থা অন্তন্ধত এবং যেখানে ব্যবসাবাণিজ্য ভালভাবে গড়িয়া উঠে
নাই, সেথানকার অধিবাসীরা তাহাদের প্রয়োজনীয় সকল প্রকার কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন
করিতে চেষ্টা করে। কিন্তু কোন দেশের জলবাযুও মাটি সকল প্রকার ফসলের
পক্ষে উপযুক্ত হইতে পারে না। স্থতরাং এই কৃষিব্যবস্থায় উৎপাদন কম হয়।
ভারত, চীন, পূর্ব আফিকা প্রভৃতি দেশের অনেক স্থানে এথনও এই কৃষিব্যবস্থা
প্রচলিত আছে।

বর্তমান যুগে অর্থ নৈতিক জাতীয়তাবাদের প্রদারের ফলে অনেক দেশ যথাসাধ্য নাগরিকগণের ভরণপোষণ সম্পর্কে স্বাবলম্বী হইতে চেষ্টা করে। এমন কি নানা প্রকার ক্বত্রিম ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াও ফসল উৎপাদন করা হয়।

(c) মিশ্রকৃষি (Mixed Farming)—অনেক ক্বৰক জমিতে ফদল চাষের দঙ্গে

শঙ্গে পশুপালনও করিয়া থাকেন। সাধারণতঃ নগর ও শিল্পাঞ্চলের নিকটেই এই ধরণের মিশ্র কৃষিব্যবস্থা দেখা যায়। ইহার জন্ম ভাল বাজার, স্থান্দর জলবায়ু, প্রচুর মূলধন ও দক্ষভার প্রয়োজন হয়। শাসাবর্তন (crop rotation) সম্পর্কেও যথেও জ্ঞান থাকা দরকার। জমিতে প্রচুর সাব দিতে হয়, কারণ বারবার মানুষ ও পশুর খান্ম উৎপাদনের ফলে জমির উৎপাদিক। শক্তি কমিয়া যায়। মিশ্রকৃষির দক্ষে মোটর পরিবহণ ব্যবস্থার নিবিড় সম্পর্ক থাকা প্রয়োজন। যুক্তরাষ্ট্রে নিউইয়র্ক প্রভৃতি শহরের নিকট কৃষকেরা শাক-সজি, ফল, ত্ব প্রভৃতি মোটর দ্রীকে করিয়া টাট্ক। অবস্থায় ক্রত বাজারে পাঠায়। এইরূপ সক্তি উৎপাদনকে দ্রীক ফারমিংও (truck farming) বলা হয়।

কলিকাতার আশেপাশে বহু মিশ্র ক্ষিথামার আছে। এই দকল থামারে গো-মহিষ, পালন, হুগ্ন ও মাথন উৎপাদন, হাদ-মুরগী পালন, নানাপ্রকার শাকসৰু ও ফলমূল এবং ফুল উৎপন্ন করা হয়। এই দমন্ত জিনিদ মোটর ট্রাকে বোঝাই হইয়া প্রত্যহ প্রত্যুবে কলিকাতার বাজারে পৌছায় এবং ভাল দামে বিক্রয় হয়।

ফসলের শ্রেণীবিভাগ

Q. 33. Classify agricultural crops.

কৃষিজ দ্রবা থাত ফদল (food crops) প্রধান খাত ফদল (cereals) অপ্রধান খাত ফদল (non-cereals) (যথা--ধান, গম, ভূটা, (আলু, বাজরা, দাওু, যব, বাই, ওট) সানফ্লাওয়ার, ফল প্রভৃতি) বাণিজ্যিক বা আর্থিক ফদল (cash crops) তম্ভ জাতীয় ফদল চিনি উৎপাদক ফদল তৈলবীজ বাগিচা জাতীয় ফদল (fibre plants) (sugar plants) (oilseeds) (plantation crops) পত্ৰ তম্ভ (leaf fibre) বীজ তন্ত কাণ্ড তন্ত (bist ibre) (seed fibre) (मिनान, गानिना) (পার্ট, শন, ফ্লাক্স) (তুলা)

বাগিচা জাতীয় ফসল

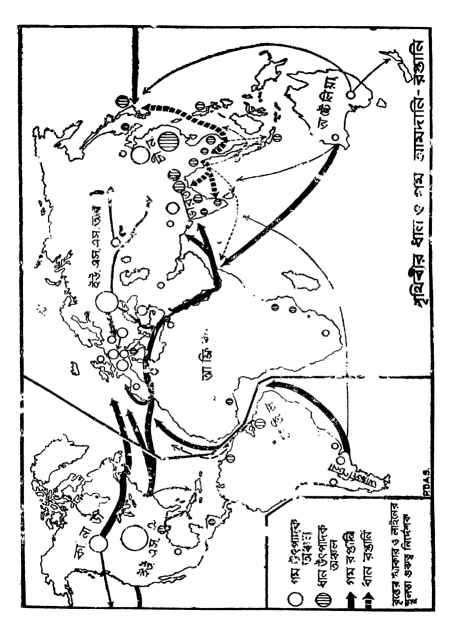
 তেজ্বর্ধক পানীয়	 ফ ল	রবার	ই কু
(beverages)	(fruits)	(rubber)	(sugar-cane)
(চা, কফি, কোৰে	7	(ইক্ষু সর্বত্র বাগিচ	া জাতীয় ফদল নহে—কেবল
তামাকও কতকট	1	কিউবা, জাভা,	ফিজি, হাওয়াই প্রভৃতি
এই শ্রেণীর, তবে		স্থানে—অৰ্থাৎ ষে	সকল স্থানে, ইহা বৃহদায়তন-
পানীয় নহে)			রপ্তানির জ্ঞা উৎপন্ন হয়,
		সেথানেই ইক্ষু বাগিচা জ্বাতীয় ফ্সল [া] ।	

খাত ফসল (Cereals or Grain Crops)—

Q. 34. What physical conditions are required for the cultivation of rice? Name the countries which produce and export rice. (C. U. 1950)

ধান (rice)—ধান প্রধানতঃ গ্রীমপ্রধান মণ্ডলে মৌস্মীবায়ু প্রবাহিত অঞ্চলের ফ্লল। ইহার জন্ম পলিমাটির জনি, (নদী উপত্যকার দো-আঁশ মাটিযুক্ত জনিতে ধান ভাল হয়। বার্ষিক ৪৫" ইঞ্চি বা ততোধিক বৃষ্টিপাত ও ৭৫° ফাঃ বা ততোধিক তাপের প্রয়োজন হয়। জনিতে জল না দাড়াইলে ধান ভাল জন্মে না। দো-আঁশ মাটির নিমে কাদামাটি থাকিলে জল সহজে শুকায় না।

পৃথিবীর নান। দেশে নানা প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থার উপযোগী অসংখ্য প্রকার ধানের আবাদ দেখা যায়। ঐ সকল ধানকে মোটাম্টি ছই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) পার্বত্য ধান এবং (২) সমতল ভূমির ধান। নানাপ্রকার পার্বত্য ধান পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে পর্বত গাত্রে জন্মে। ইহা সাধারণতঃ নিরুপ্ত শ্রেণীর ও উৎপাদন নগণ্য। ইহার জন্ম প্রচুর বৃষ্টির প্রয়োজন হয়। সমতলভূমির ভোরতের ধান প্রধানতঃ তিন প্রকার, যথা—আউস, আমন ও বোরো। কেবল ভারতেই ইহাদের আবার সহস্রাধিক শ্রেণী আছে। বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন জাতীয় ধান চায় হয়। ইহার মধ্যে আউস ধানের জন্ম প্রথম দিকে কম ও আমনের জন্ম অধিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন হয়। জমিতে জল দাড়াইলে আমন ও আউস ধান রোপণ করা হয়। যেথানে জলদেচের স্ব্যাবস্থা আছে (যেমন—সিন্ধু ও মিশর) সেথানে সামান্ত বৃষ্টিতেই ধান উৎপন্ন হয়; পূর্ব ভারতের জলাভূমিগুলিতে শীতকালে বোরো ধান চায় করা হয়। দক্ষিণ জাপানেও শীতকালে ধান জন্মে। নানা স্থানে নানা প্রকার ধান চায় হয়। সানীয় জলবায় ও মাটির প্রকার ভেদের জন্মও এই পার্থক্য দৃষ্ট হয়।



ভারতের বেশিরভাগ লোক ভাত থায়; তাহা ছাড়া অন্তান্ত নানারূপ থাত্য ও চাউলের সাহায্যে প্রস্তুত করা হয়। ভারত, চীন ও জাপানে ধান হইতে নানাপ্রকার মত্যও প্রস্তুত হইয়া থাকে। পাকা ধানগাছ (খড়া দিয়া ঘব ছাওয়া হয়। গো-মহিধাদি শশু প্রধানতঃ খড় খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। ভাতের মাড় তাঁতবস্ত্রের জন্ত অপরিহার্য। পৃথিবীর প্রায় অর্থেক লোকের প্রধান খাত্য চাউল। পৃথিবীতে ১৯৬০ সালে প্রায় ২৪ কোটি টন ধান জন্ম।

চীন, ভারত, পাকিস্তান, জাপান, ব্রহ্মদেশ, শ্যাম, ইন্দোচীন, মালয়. ফরমোজা, কোরিয়া, ফিলিপাইন, পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ব্রিটিশ গিয়ানা, মিশর, স্পেন, ইটালি, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, ব্রেজিল প্রভৃতি অঞ্চলে প্রধানতঃ ধান জন্মে।

চীনেই পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে ধান উৎপন্ন হয়। ভাহার পরেই ভারভ, জাপান, ইন্দোনেশিয়া ও পাকিস্তান।

চীনদেশের সমগ্র দক্ষিণ ভাগে বিশেষতঃ দিকিয়াং নদীর উপত্যক।, ইয়াংদি ও দিকিয়াং অববাহিকা এবং লোহিত পর্যন্ধে অধিকাংশ ধান উৎপন্ন হয়। চীনের মধ্যভাগের সমুদ্রতট সংলগ্ন অংশগুলিতেও প্রচুর ধান জন্মে। এমনকি মাঞ্রিয়ার দক্ষিণ উপক্লেও অল্প পরিমাণে ধান চাষ হয়। ভাত চীনদেশের জাতীয় খাল্য বলা চলে। চীনদেশে প্রতি একর জমিতে ভারত অপেক্ষা অনেক বেশি ধান উৎপন্ন হয়।

ভারতে পশ্চিমবন্ধ, বিহার, অন্ত্র, মাদ্রাজ, আসাম, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, মালাবার তট প্রভৃতি অঞ্চলে অধিক ধান উৎপন্ন হয়। পূর্ব পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশের ইরাবতী ব-দ্বীপ, ইন্দোচীনের কাম্বোডিয়া ও লোহিত নদীর ব-দ্বীপ, শ্রামের মেনান নদীর সমভূমি, জাপানের মধ্য ও দক্ষিণভাগ, কোরিয়ার দক্ষিণাংশ, ফিলিপাইনের লুজনদ্বীপ, করমোজা, জাভা এবং সমাত্রা প্রভৃতি স্থান ও ধান উৎপাদনের জন্ম বিখ্যাত। ইটালিতে পো নদীর অববাহিকা বা লখাডি সমভূমিতে ধান চায় হয়। এখানে জলসেচ দরকার হয় কারণ ভূমধ্য দাগারীয় অঞ্চলে গ্রীমকাল গুদ্ধ থাকে। আমেরিকান্ মুক্তরাষ্ট্রে মিসিসিপি নদীর ব-দ্বীপ অঞ্চলে ও ক্যালিফোর্ণিয়ার কোন কোন স্থানে ধান চায় হয়। গোভিয়েট এশিয়া এবং অষ্ট্রেলিয়ার ছ্'এক স্থানেও ধান চায় হয়; অবশ্য দক্ষিণ ও পূর্ব এশিয়ার তুলনায় ঐ সকল দেশের ধান উৎপাদন নগণ্য।

একরে প্রতি ধান উংপাদনে স্পেন ও ইটালি পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। প্রতি একরে ভারতে গড়ে মাত্র ১৪।১৫ মণ ধান উংপন্ন হয়। চীনে প্রতি একরে প্রায় ৩০ মণ, জাপানে ৩০ মণের বেশি ও সমগ্র পৃথিবীতে গড়ে ১৮ মণ ধান উৎপন্ন হয়। ভারত ও চীনে উৎপাদনের তুলনায় জনসংখ্যা অধিক বলিয়া চাউল রপ্তানি তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। ১৯৩৭ সালের পর হইতেই ভারত প্রধানতঃ ব্রহ্মদেশ হইতে চাউল আমদানি করে। মৌহ্মী বায়ুর তারতম্য অহুদারে ভারত ও চীনে চাউলের

উৎপাদন প্রতি বৎসর কমবেশি হইয়া থাকে। ব্রহ্মদেশ, শামা, ইন্দোচীন প্রভৃতি যে সকল দেশের জনসংখ্যা কম অথচ উৎপাদন বেশি, সাধারণতঃ সেই সকল দেশ হইতেই প্রচুর চাউল বিদেশে রপ্তানি হয়।

ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, ইন্দোচীন, কোরিয়া, ফরমোজা, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র ও ব্রেজিল চাউল রপ্তানি ব্যাপারে বিশেষ অংশ গ্রহণ করে। প্রধান আমদানিকারক দেশগুলির মধ্য চীন, ভারত, জাপান, সিংহল ও মালয় প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

আমদানি-রপ্তানি বন্দর—পৃথিবীর প্রধান প্রধান ধান রপ্তানি বন্দরগুলির মধ্যে ব্রহ্মদেশের রেপুন, বেদিন ও আকিয়াব, খ্যামের ব্যাহ্বক, ভিয়েটনামের সাইগণ ও হাইফং এবং আমদানি বন্দরগুলির মধ্যে জাপানের কোবে ও ইয়াকোহামা, দিংহলের কলখো, ভারতের কলিকাতা ও মাদ্রাহ্ব, চীনের সাংহাই, ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা, ও পাকিস্তানের চট্ট্রাম প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

পূথিবার ধান উৎপাদন প্রায় ২৩ ৯ কোটি টন

हौ न	ь	কোট	80	লক্ষ	টন	' থাইল্যাণ্ড	×	কোট	99	লক্ষ	ট न
পাকিস্তান	>	,,	৬৽	,,	٠,	<u> </u>	×	,,	૯૭	,,	,,
জাপান	7	,,	৬১	,,	,,	্ভিয়েটনাম	×	,,	ે ૦	1)	,,
ইন্দোনেশিয়া	>	,,	७०	,,	,,	ফিলিপাইন		"	৩৽	,,	,,
ব্ৰন্দৰেশ		,,				যুক্তর†ষ্ট্র		,,	₹8	,,	,,
ভারত ৫ কোটি ১৩ লক্ষ টন											

Q. 35 What geographical conditions are necessary for the cultivation of the following crops—(a) Wheat, (b) Barley, (c) Rye, (d) Oat and (e) Millets? Describe the world distribution and trade of each of them.

গম, যব, রাই, জই ও বাজর। মাত্রযের প্রধান থাতা। অবশ্য পশুর থাতা হিদাবেই অধিকাংশ ওট এবং যব ব্যবহৃত হয়। জলবায়ু, মার্টি এবং আর্থিক অবস্থা বিশেষে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এগুলি থাতা হিদাবে প্রচলিত।

(a) গম (Wheat)—গম একটি প্রধান থাতাফদল। ইহার প্রচলন অতি প্রাচীন কালেও ছিল। দীর্ঘকাল চাষ হওয়ার ফলে বিভিন্ন দেশের জলবায় ও মাটির উপযুক্ত বহুপ্রকার গমের প্রচলন হইয়াছে। প্রধানতঃ ইহা হুই প্রকার; ষ্থা— বাসন্তিক ও শাতকালীন। যে সকল দেশ অধিক শীতল (যেমন—কানাডা)

* Statistical Year Book—U. N. O. 1961 (১৯৬২ দালেব মাঝামারি প্রকাশিত) ইহাই দর্বাধুনিক নির্ভরযোগ্য পরিসংখ্যান। ১৯৬১ দালেব মোটাম্ট হিদাব U. N. O. ব F. A. O. Bulletin-এ পাওয়া যার তবে উহা পরিবর্তন দাপেক। এই গ্রন্থে দর্বত কৃষি উৎপাদন সম্পর্কে উপরিউক্ত Year Book-এর পরিসংখ্যান দেওয়া ইইয়াছে।

ষ্মর্থাৎ ষেথানে শীতকালে ষ্মত্যধিক তুষারপাত হয়, সেই দকল দেশে বাদস্তিক গমের চাষ হয়। আবার ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি যে দকল দেশের জলবায়ু উষ্ণ ভাবাপন্ন দেখানে কেবলমাত্র শীত শ্বতুতেই গম চাষ করা দন্তব। গম চাষ করিবার জন্ত নিম্নলিথিত ভৌগোলিক পরিবেশের প্রয়োজন—(ক) গড় উষ্ণতা প্রায় ৫০° ফাঃ, (খ) বৃষ্টিপাত যদি গ্রাম্মকালে হয় ভবে ২০° হইতে ৪০, আর যদি শীতকালে হয় ভবে ১৫" হইতে ৩০°: (গ) নিয়মিত জলসেচ, (ঘ) ফদল কাটার পূর্বে কিছুকাল শুষ্ক জলবায়ু, রৌদ্রকরোজ্জল ও সম্পূর্ণ মেঘহীন আকাশ এবং (ঙ) উর্বর হান্ধা দোআশা পলিমাটি ও একট্ ডেউ খেলানো জমি।

আধুনিককালে যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, ইউক্রেণ, আর্জেণিনা প্রভৃতি দেশের বিশাল ক্ষেত্রে নানাপ্রকার কৃষিযন্ত্রের সাহায্যে গম চায় করা হয়। পৃথিবীর মধ্যে একর প্রতি গম উৎপাদন হলাাও, জার্মানী ও ডেনমার্কে অধিক । ৪০ বৃশেল বা ভতোধিক)। ব্রিটেন, ফ্রান্স ও ইটালিতেও একর প্রতি ৩০ হইতে ৩৫ বৃশেলের মত এবং যুক্তরাষ্ট্রে একর প্রতি ২৫ বৃশেল গম জন্মে। ভারতে প্রতি একরে মাত্র ১০।১২ বৃশেল (এক বৃশেল গম ৩০ সেরের মত কিন্তু এক বৃশেল যবের ওজন অনেক কম) ফলে। পৃথিবীর প্রধান প্রধান গম উৎপাদক অঞ্চলগুলি হইল ঃ—(১) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার অভান্তরভাগের স্থবিস্তত প্রেয়ারী সমভূমি ও মিসিসিপি নদার অববাহিকা, (২) সোভিয়েট রাশিয়ার ডন, নীপার ও নীষ্টার নদীবিধীত বিশাল সমভূমি বা ইউক্রেণ, (৩) উত্তর চীনের সমভূমি, (৪) ভারত ও পাকিস্তানের সিন্ধু অববাহিকা ও গঙ্গা নদীর উর্প্রবাহ অঞ্চল, (৫) অষ্ট্রেলিয়ার মারে ও ডালিং নদীর সমভূমি, (৬) আর্জেণ্টিনার পম্পাস সমভূমি, (৭) ফ্রান্সের পশ্চমভাগের সমভূমি (৮) হাঙ্গেরি ও ক্যানিয়া, (১) উত্তর ইটালি এবং (১০) তুরস।

পৃথিবীর গম রপ্তানি বাণিজ্য আন্তর্জাতিক চুক্তির মারফত দম্পন্ন হয়। প্রধান প্রধান গম রপ্তানিকারী দেশ হইল কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেণ্টিনা ও রাশিয়া এবং আমদানিকারী দেশ ব্রিটেন, জার্মানী, ভারত, জাপান, পাকিস্তান ও চীন প্রভৃতি। পৃথিবীর প্রধান গম রপ্তানি বন্দরের মধ্যে কানাডার মণ্ট্রিল, হালিজ্জ্ঞা, চার্চিল, কোর্ট উইলিয়ম ও ভ্যাঙ্গুভার, যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক, অষ্ট্রেলিয়ার সিডনি ও মেলবোর্ণ, রাশিয়ার ওডেদা এবং আর্জেণ্টিনার র্য়োনাস আয়ারেস উল্লেথযোগ্য।

পৃথিবীর গম উৎপাদন প্রায় ২৪ ৩ কোটি টন

		টি ৩৭ লক্ষ টন	हे दें। नि	৬৮ লক্ষ টন
যুক্তরাষ্ট্র	o,,	৬৭ ,, ,,		be ", ",
চীন	৩ ,,	১৩ ,, ,,		" " ده
ফ্রান্স	٠,,	٠, ,, ,,		% > ,, ,,
কানাডা	٠,,	©° ,, ,,	ভারত ১ ৫	কাটি ১০ লক্ষ ট্ৰ

(b) যব (Barley)—যব বর্তমানে একটি প্রধান থাছফদল না হইলেও এক সময় ইহা স্কটলাও, নরওয়ে প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশের একটি প্রধান থাছ ছিল। বর্তমানে ইহার প্রধান ব্যবহার বিস্কৃট, মদ. শিশুর থাছ ও পশু থাছ হিসাবে। ইহা পৃষ্টিকর ও লঘুপাক কিন্তু ইহা হইতে রুটি প্রস্তুত করা কঠিন; কারণ আঠাল পদার্থের অভাব। ইহার মত জলবায়ু অগ্রাহ্মকারী ফদল আর নাই। নরওয়ে হইতে ভারত পর্যন্ত ভিষও ভূথও জুড়িয়া প্রায় সর্বত্তই ইহার চাষ হইতে পারে। মৃত্শীতল জলবায়ু, কম বৃষ্টিপাত এবং উর্বর হালা মাটি ইহার চাষ করিবার উপযুক্ত অবস্থা। যুক্তরাষ্ট্র এবং রাশিয়ার দক্ষিণভাগ যব উৎপাদনে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। তাহা ছাড়া, যে দকল দেশে গম উৎপন্ন হয় দে দকল দেশে গমের পাশাপাশি একটু থারাপ মাটিতে বা কথনও কথনও একত্রে যবের চাষ হয়। ফদল ভাল হইলেও যব হালা বলিয়া ওজনে বেশি হয় না। প্রধান যব উৎপাদক দেশগুলি হইল রাশিয়া, চীন, কানাডা, তুরস্ক, জাপান, আর্জেন্টিনা, যুক্তরাষ্ট্র এবং ভারত প্রভৃতি। ইহার বহির্বাণিজ্য তেমন উল্লেখযোগ্য নহে।

পৃথিবীর যব উৎপাদন

যুক্তরাষ্ট্র ৯২ লক্ষ টন রাশিয়া ১১৪ লক্ষ টন জাপান ২৩ লক্ষ টন চীন ৮০ ,, .. ('৫৬) তুরস্ব ৩৭ লক্ষ ,, জার্মানী ৪৪ ,, ,, ব্রিটেন ৪৩ ,, ,, ভারত ২৭ লক্ষ টন

- (c) রাই (Rye)—ইহাকে গমের এক অতি নিক্নন্ত রুফবর্ণ সংশ্বরণ (গম নহে—
 গাছও সম্পূর্ণ অন্ত প্রকার) বলা যাইতে পারে। তৈলবীজ রাই ইহা হইতে সম্পূর্ণ
 পথক। ইহার চাষ হয় শীতপ্রধান মহাদেশীর জলবায়তে এবং অমুর্বর জমিতে। ফসল
 ভালই হয়, দামও গমের তুলনায় কম, স্বতরাং মধ্য ইউরোপের সর্বত্র ইহা দরিদ্র
 লোকের একমাত্র থাতা ফসল। রাই বেশ পুষ্টিকর থাতা। যে সকল দেশের আর্থিক
 অবস্থা অপেক্ষাকৃত ভাল—(য়থা, মৃক্তরাষ্ট্র ও ব্রিটেন) সেই সকল দেশে ইহার চাষ
 কম। ইহা একটি পুষ্টিকর পশুথাতাও বটে। রাশিয়া রাই উৎপাদনে প্রথম স্থান
 প্রিকার করে। দ্বিতীয় স্থান জার্মানীর এবং তাহার পর পোল্যাও। ইহা কেবল
 শার্থ শীত প্রধান দেশেই উৎপন্ন হয়। ইহার বহির্বাণিজ্য খুব কম।
 - (d) জাই (Oat)—ইহা নাতিশীতোঞ্চ মগুলের একটি প্রধান থাল ফদল। জই গম অপেক্ষা অধিক পৃষ্টিকর। জই মানুষের থাল হইলেও পশুথাল হিদাবে ইহার প্রচলন অধিক। শৃকর, গরু, মেষ প্রভৃতি ষে দকল প্রাণী মাংদের জন্ম প্রতিপালিত হন তাহাদিগকে মাংদল করিবার জন্ম ওট থাওয়ানো হয়। স্বতরাং পশুচারণ অঞ্চলেই ইহার চাষ অধিক। অভাস্ত শীতল স্থানে এবং ভিজা জলবায়ুতেও ইহা

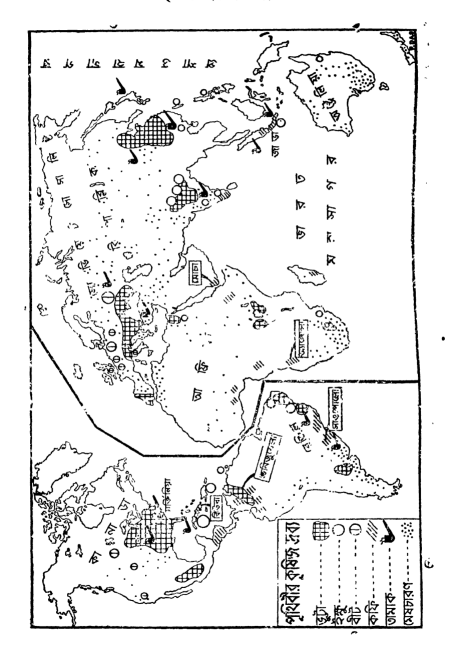
ভালই জ্বনে। সমগ্র ইউরোপে, এমন কি ফিনল্যাণ্ড ও উত্তর রাশিয়ায়ও ইহার যথেষ্ট চাষ আছে। যুক্তরাষ্ট্রের হ্রদ অঞ্চলে ইহার চাষ হয়। কানাডা, জার্মানী, ব্রিটেন, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি স্থানেও ইহার চাষ হয়।

- (২) বাঞ্জরা (Millets)—জোয়ার, বাজরা, রাগি (ভারত), মাইলো, শোরগম (যুক্তরাষ্ট্রে), কেওলাং (চীনে) প্রভৃতি বহুপ্রকার বাজরা জাতীয় ফদল আছে। গ্রীমপ্রধান দেশে বর্ধাকালে অপেক্ষাকৃত কম রৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে এবং অন্তর্বর জ্মিতেইহার চাষ হয়। ভারতের দান্দিণাত্যে, উত্তর চীনের অভ্যন্তরভাগে ও আফ্রিকার অন্তর্বর ভ্রথণ্ডের অধিবাদীদের ইহাই প্রধান গাছ। বহুপ্রকার বাজবা জাতীয় গাছ আছে। কোনটি মাত্র হ'ফুট আবার কোনটি দশ ফুট লম্বা। ইহার ফলন খুব বেশি এবং থাছ্ম্লাও কম নয়। ইহা প্রধানতঃ দরিদ্র লোকের থাছা। ওজনে হালকা বলিয়া পরিবহণ বায়দাধ্য। স্বভরাং ইহার বহির্বাণিজ্য খুবই কম হয়। বাজরা জাতীয় ফদলগুলি ধান বা গমের মত স্থাছ্য নহে। বর্তমানে ভারত বাজরা দম্পর্কে ষয়ংপূর্ণ হইয়াছে। ভারতের এক তৃতীয়াংশ লোক এই ফদল থাইয়া জীবন ধারণ করে। কুটান ও আফ্রিকাতেও তাই। যুক্তরাষ্ট্রে ইহা একটি প্রধান পশুথাছ।
- Q. 36. What Geographical conditions are necessary for the cultivation of Maize? Name the producing regions.

ভুট়া (Maize) — ভৃটা আমেরিকার ফদল। প্রাচীনকালে রেড ইণ্ডিয়ানরা এই ফদলের চাষ করিত। বর্তমানে ইহা উপক্রান্তীয় অঞ্চলের সর্বএই চাষ করা হয়। ভূটা নানাভাবে থাওয়া চলে, ইহাতে আঠাল পদার্থের অভাব থাকায় ফটি প্রভৃতি স্থাত প্রস্তুত করা অস্থ্রিধাজনক। ইহা হইতে মাড় ও চিনি এ, কোজ প্রস্তুত করা যায়। শিশুদের থাত হিদাবেই ইহার স্বাধিক চাহিদা।

ভূটা চাষের জন্ম উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়র প্রয়োজন। ৮০° ফাঃ উত্তাপ ও ৪০ হইছে ৫০ বৃষ্টিপাত এই ফদল চাষের জন্ম প্রয়োজন। মাটি উর্বর ও গভীর হওয়া দরকার। ভূটার ফলন খুব বেশি হয়। ইহা অত্যন্ত পৃষ্টিকর থাতা। ভূটার গাছও পশুর থাতা। গাছের গোড়া কাগজ প্রত্তের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

ভূটা উষ্ণমন্তলের ফদল হইলেও বর্তমানে পৃথিবীর অধিকাংশ ভূটা ।তিনীতোঞ্চনগুলের দক্ষিণপ্রান্তলতী অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর हু অংশ ভূটা উৎপন্ন করিয়া থাকে (বৎদরে ৮ টুকোটি টন ভূটা উৎপন্ন হয়); সেধানে ইহাকে Indian Corn বলা হয়। ইহা নিগ্রোদের প্রধান থালা। দক্ষিণাঞ্চলে ভূলা বলয় পর্যন্ত ইহাই দর্বপ্রধান ফদল। শুকর, গরু ও অংশর থালা হিদাবে অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভূটা ব্যবহৃত হয়। নানা শিল্পেও (যথা—মাড় প্রস্তুত, গ্লুকোজ শিল্প ও আলকাক্লে শিল্প) ইহার চাহিদা আছে। উত্তর চীনে প্রচুর ভূটা জন্ম। ইউরোপের



দক্ষিণে ও পূর্ব-মধ্যভাগে ভূটার চাষ আছে। ইটালি, হাঙ্গেরী, রুমানিয়া ও ইউক্তেণে ইহার চাষ হয়। সমগ্র পূর্ব ও দক্ষিণ আফ্রিকার অধিবাদীদের ভূটাই প্রধান খাল্ত ফদল। ব্রেজিল, ভেনিজুয়েলা ও মধ্য-আমেরিকায় প্রচুর ভূটা উৎপন্ন হয়। ভারতে উত্তর বিহার ও উত্তর প্রদেশের পূর্বাঞ্চলের অধিবাদীদের ভূটা একটি প্রধান খাল্ত। অল্যত্তও ইহার চাষ আছে। খাল্ত হিদাবে ভূটা অত্যন্ত পুষ্টিকর, স্বতরাং ভবিয়তে নানা দেশে ইহার চাষ বৃদ্ধি পাইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে। ইদানিং ভারত, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে ভূটা, ক্যাসাভা ও চীনাবাদাম হইতে ক্রিমে চাউল প্রস্তুত করা হইতেছে।

পৃথিবীর ভুটা উৎপাদন

যুক্তরাষ্ট্র ১	১ কো	ि ১	- লেখ	ট ট্ৰ	আর্জেণ্টিনা	8 6	লক্ষ টন
होन २	কোট	8 0	,,	٠,	যুগোল্লোভিয়া	৬১	,, ,,
ব্ৰেজিল	×	৮২	,,	,,	মেক্সিকো	(0	,, ,,
<u>ক্ষানিয়া</u>	×	e e	,,	,,	দঃ আফ্রিকা	89	,, ,
ভারত ৩৯ লক্ষ টন (১৯৬০)।							

চিনি উৎপাদক ফসল (Sugar plants)

• Q. 37. Describe the geographical conditions which favour the growth of sugarbeet. Name the countries which produce beet sugar.

বীট (Beet)—পৃথিবাতে মোট যে পরিমাণ চিনি উৎপন্ন হয় তাহার প্রায় শতকরা ৩০ ভাগ বীট চিনি। মিটি বীট সাধারণতঃ নাতিশীভোফ অঞ্চল উৎপন্ন হয়। উর্বর এবং দো-আঁশ জমিতে প্রচুর পরিমাণে সার দিয়া ইহার জমি প্রস্তুত করিতে হয়। এই জমিতে কিছু পরিমাণ চুন জাতীয় পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। মহাদেশীয় জলবায়ু দম্পন্ন (Continental type of climate) যে সমস্ত অঞ্চল বৃষ্টিপাত নিতান্ত কম নহে সেই সমস্ত অঞ্চলে ইহা জন্মে। ইহার পক্ষে প্রচুর স্থাকিরণ, গ্রীমকালে মৃত্ উফ্তা এবং শীতকালে শুদ্ধ ও শীতল আবহাওয়ার প্রয়োজন হয়। ইক্ষু অপেক্ষা বীট উৎপাদনে বিশেষ নৈপুণ্যের প্রয়োজন। বীট হইতে চিনি উৎপাদন শুক্ত হয় নেপোলিয়নের সময় হইতে। বর্তমানে নানা প্রকার ক্রন্তিম ব্যবহার বারা বীটম্লের (এখানে বলা প্রয়োজন যে বীট ইক্ষুর সঙ্গে প্রাতিয়োগিতা করিতে পারে না। ইউরোপের অনেক দেশেই বীট এবং উহা হইতে চিনি উৎপাদন শিল্প সরকারের সংরক্ষণ লাভ করিয়াছে। রাশিয়া বীট উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ইহা ছাড়া জার্মানী, চেকোঞ্লোভাকিয়া, ফ্রান্স, পোল্যাণ্ড, কানাডা,

আমেরিক। যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়াম এবং নেদারল্যাণ্ডের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ স্থইডেন, ডেনমার্ক এবং ইটালিতেও ইহা উৎপন্ন হয়। রাষ্ট্রের সহযোগিতায় ইংল্যাণ্ডেও এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

Q. 38. Describe the geographical bases and other conditions that are responsible for the present world distribution of sugar cane. Describe the world trade in sugar

ইক্ষু (Sugar cane)—ইক্ষু পূর্ব এশিয়ার বিশিষ্ট কৃষিজদ্রবা। গাঙ্গেয় উপত্যকা এবং ইন্দোচীনে ইহা প্রাচীনকাল হইতেই উৎপন্ন হইতেছে। কিন্তু নিরক্ষীয় জলবায়ুতেই ইক্ষু ভাল জন্মে। ইক্ষুগাছ তৃণজাতীয়; ইহা ১০ হইতে ১৫ ফুট উচ্চ হয়। উষ্ণ এবং আর্দ্র জলবায়ু এবং প্রচুর রৃষ্টিপাত ইক্ষুচাষের পক্ষে একাস্তভাবে প্রােজনীয়। ইক্ষু চাষের জন্ম ৫০ ইহতে ১৬ মাসে কাটিবার উপযুক্ত হয়। ভারতের কোন কোন ইক্ষু গাছ ১০ হইতে ১৬ মাসে কাটিবার উপযুক্ত হয়। ভারতের কোন কোন ইক্ষু ১০।১২ মাসেই কাটা হয়। অতিরিক্ত বৃষ্টি হইলে ইহার রসে মথেষ্ট চিনি পাওয়া যায় না। ইক্ষুর জ্মিতে নালা কাটিয়া জল নিকাশের ব্যবস্থা করা চাই। চুন এবং লবণ জাতীয় পদার্থ মিশ্রিত মৃত্তিকা ইক্ষ্চাষের পক্ষে অত্যূব্ল নয় ব্রাক্তা স্থাকর বৃষ্টা হফ্রার প্রস্তি জলনা। সমুদ্রের বাতাস মৃদিও ইক্ষ্চাষের পক্ষে অত্যাবশ্যক নয়; তব্ও ইহার প্রভাবে উচ্চাঙ্গের ইক্ষু জন্ম।

ভারত পৃথিবীর মধ্যে অক্তম শ্রেষ্ঠ ইক্ষ্ উৎপাদক দেশ হইলেও ভারতের ইক্ষ্ জাভা ও কিউবা অপেক্ষা গড়পড়তা উৎপাদনে অনেক নিরুপ্ত। পৃথিবীতে ইক্ষ্ চিনি উৎপাদনে কিউবা প্রথম, ব্রেজিল দিতীয় এবং ভারত তৃতীয়। কিন্তু ভারতে গুড়ের উৎপাদন চিনি উৎপাদনের তুলনায় অনেক বেশি। চিনি ও গুড়ের মোট উৎপাদন প্রায় ৬৮ লক্ষ্ণ টন । ভারতেই ইক্ষ্র চাষ সর্বাপেক্ষা বেশি হয়; কিন্তু একর প্রতি উৎপাদন কম। হাওয়াই দ্বীপে এক একরে ৬২ টন ও ভারতে মাত্র ১৫ টন ইক্ষ্ হয়। ইক্ষ্ উৎপাদনে পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের স্থান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এখানকার প্রধান উৎপাদন স্থান কিউবা (Cuba)। তাহা ছাডা, হাইভি, ভোমিনিকা, পোটোরিকো ও ব্রিনিদাদ প্রভৃতি স্থানেও সাম্ভিক জলবায়ুর প্রভাবে ইক্ষ্চায় গুব উন্নত হইয়াছে। পৃথিবীর প্রায় সকল ইক্ষ্ উৎপাদক স্থানই সম্ভের সন্ধিকট। ভারতেই ইহার ব্যতিজম। ভারত হ সোগবের মরিসাস, জাভা ও প্রশাস্ত মহাসাগবের হাওয়াই, লুজন, ফিজি ও ফরমোজা ইক্ষ্ উৎপাদনের জন্ত বিখ্যাত। দক্ষিণ আফ্রিকার পূর্বভাগে এবং অট্রেলিয়ার কুইন্সল্যাপ্ত তটে ইক্ষ্ উৎপাদন ক্রত প্রসার লাভ করিয়াছে।

বর্তমানে পৃথিবীর মোট উৎপন্ন চিনির প্রায় ৬৫ ভাগ ইক্ষু হইতে, ৩০ ভাগ বীট

হুইতে এবং অবশিষ্ট ৫ ভাগ থেজুর, তাল, দ্রাক্ষা, ভূট্টা ও ম্যাপল (কানাডার গাছ) গাছ প্রভৃতি হুইতে পাওয়া যায়।

ইক্ষু ও বীট চিনি বাণিজ্য—কিউবা, জ্যামেইকা, পোর্টোরিকো, জাভা, অষ্ট্রেলিয়া, মরিসাস, হাওয়াই এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর পরিমাণে ইক্ষ্ চিনি জাপান, চীন, ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। প্রায় সমস্ত মিট বীট উৎপাদক দেশ ইক্ষ্-চিনি আমদানি করে; কারণ ঐ সকল দেশে উৎপন্ন বীট-চিনি স্থানীয় প্রয়োজনেই নিংশেষিত হয়। ব্রিটেন ও যুক্তরাষ্ট্র পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর চিনি আমদানি করে। চীন জাপান ও করমোজা, জাভা ও ফিলিপাইন হইতে প্রচুর পরিমাণে চিনি আমদানি করিয়া থাকে। বর্তমানে ইক্ষ্ চিনি রপ্তানির ক্ষেত্রে কিউবা প্রথম, ব্রেজিল দ্বিতীয় এবং হাওয়াই, অষ্ট্রেলিয়া ও পোর্টোরিকো বিশেষ উল্লেখযোগ্যস্থান অধিকার করে। সম্প্রতি ভারতও লক্ষাধিক টন চিনি রপ্তানি করিয়াছে। রাশিয়া হইতে বীট-চিনি রপ্তানি হয়।

পৃথিবীর চিনি উৎপাদন

3	ইক্ষু চিনি—১৯৬০	ইন্দোনেশিয়া ৬ লক্ষ ২০ ছাজার টন		
কি উবা	৫৮ লক্ষ 🗴 হা: টন	বীট চিনি ১৯৬০		
ব্ৰেঞ্চিল	oo " × " "	্রাশিয়া ৫৭ লক্ষ × হাজাৰ টন		
ফিলিপাইন	>o " × " "	জাৰ্মানী ১৭ " < " "		
অষ্ট্রেলিয়া	১৩ " × " "	ফ্রান্স ২ ৭ হাজার × হাজার টন		
চীন	۶۶ " × " "	'যুক্তরাষ্ট্র ২২ " ∕ " "		
হাওয়াই	৮ পক × হাঃ টন	(ইহা ছাড়া ৫ লক্ষ টন ইক্ষ চিনি)		
	ভারত ২৮ লক্ষ টন ইক্ষ	চিনি (এবং ৪০ লক্ষ টন গুড)		

একর প্রতি ইক্ষু উৎপাদন—হাওয়াই দ্বীপ ৬২ টন, জাভা ৰা যবদ্বীপ ৫৬ টন, ফিলিপাইন ২৭ টন, কিউবা ১৭ টন এবং ভারত ১৫ টন।

Q. 39. What physical and climatic conditions make Cuba the most important producer of the cane sugar. (C. U. 1958)

কিউবা দ্বীপ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে অবস্থিত। এই দ্বীপের জলবায়ু প্রায় নিরক্ষীয় জলবায়ুর মত। বৃষ্টিপাত পশ্চিম অংশে অত্যধিক। স্থতরাং মধ্য ও পূর্ব-ভাগের উর্বন্ন জমিতেই ইক্ষ্চাষ অধিক হয়। এখানে বৃষ্টিপাত ৫০ র মত এবং ইক্ষ্ এক বংসরের মধ্যেই পুষ্ট হয়। একবার রোপণ করিলে কয়েক বংসর ইক্ষ্ জন্মে। নৃতন করিয়া চাষ করিতে হয় না। এখানে প্রচুর শ্রমিক আছে এবং পূর্বে যুক্তরাষ্ট্রের মূলধন এখানে নিয়োজিত ছিল; কিন্তু এখন এই শিল্প কিউবা সরকারের আয়তে আছে। এখন কিউবার চিনির প্রধান ক্রেতা পূর্ব-ইউরোপের দেশগুলি,

্টীন ও রাশিয়া, পৃথিবীর বাজারে রপ্তানি যোগ্য ইক্ষ্ চিনির অর্ধেক কিউবা রপ্তানি করে।

[ইহার পরে ৩৮নং প্রশ্নের উত্তর হইতে ইক্ষ্চাধের প্রয়োজনীয় **অবস্থা** এবং উৎপাদক ও রপ্তানিকারক দেশগুলির নাম দেওয়া প্রয়োজন।]

Q. 40. Explain why sugarbeet and sugarcane are grown in regions which are mutually exclusive. Give the distribution of sugarcane producing areas of the world. Which are the countries that export sugar?

ইক্ষু উষ্ণ মণ্ডলের ফদল। মিষ্টবীট শীতপ্রধান দেশের ফদল। শুধু তাহাই নয় এই তুইটি ফদল উৎপাদনের ভৌগোলিক ও আর্থিক পরিবেশ দম্পূর্ণ স্বতন্ত্র হওয়া দরকার । নিমের আলোচনায় ইহাই দেখান হইয়াছে।

ইক্ষু ও বাট চিনি উৎপাদনের প্রয়োজনীয় অবস্থার তুলনা

ইক্ষু ১। ইহা উষ্ণমগুলের উদ্ভিদ। ২। ইহা গভীর উবর মাটিতে চায ২। বালুব করা হয়। ইহা মাটির উপরে জন্মে। ৩। ইহা চাষ করিতে দক্ষতার তেমন ৩। ইহা প্রয়োজন হয় না। কিন্তু প্রচুর পরিশ্রম শ্রমিক লাগে করিতে হয়।

- ৪। ইক্ষ্ গাছের চিনির ভাগ খুব বেশি।
- ৫। ইক্ষু উফমগুলে চাষ হয়। দেথানৈ
 মজুর খুব দস্তা।
- ৬। ইক্ষুর ছিপড়া হইতে কাগজ প্রস্তত করা যাইতে পারে বটে কিন্তু এখনও পর্যন্ত উহা ইন্ধন হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
- ৭। ইক্ষু-চিনিশিল্লের উপজাত দ্রব্য স্যালকোহল।
 - ৮। ইক্ষু অমুন্নত দেশের ফদল।

বীট

- ১। উহা নাতিশীতোফ মণ্ডলের উ**ন্তিদ।**
- ২। বালুকাময় বা হান্ত। মাটিতেও হয়; কারণ ইহা মাটির নিমে জন্মে।
- ৩। ইহা উৎপাদনের জন্ত প্রচুর স্থদক শ্রমিক লাগে।
- ৪। ইহাতে চিনির ভাগ তত বেশি নহে (উন্নতি সত্ত্বেও)। ৬। টন শীটমূল হইতে এক টন চিনি পাওয়া যায়।
- ৫। বীট নাতিশীতোঞ্চমগুলে চাধ হয়।
 দেখানে মজরদের মজরিও বেশি।
- ৬। ইহার ছিপড়া ও পাতা **গবাদি** পশুর উৎক্ট থাতা।
- ু । বীট হইতেও উপজাতদ্রব্য **পাওয়া** ষা
- ৮। বীট উন্নতিশীল দেশের ফসল।

[পরবর্তী অংশের জন্ম Q. 38 তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম প্যারাগ্রাফ দ্রষ্টব্য]

বাগিচাজাতীয় ফসল (Plantation crops):

Q. 41. Describe the conditions under which tea is grown

in different countries of the world. Name the producing and exporting countries.

চা (Tea)—চা গাছ উষ্ণমণ্ডলের একপ্রকার চিরসবৃদ্ধ গাছ। গাছগুলিকে বাড়িতে দিলে উহারা ২০ ফুট উচ্চ হইতে পারে। কিন্তু অধিক পাতা পাইবার জন্ম এবং পাতা তুলিবার স্থবিধার জন্ম গাছগুলিকে ৩।৪ ফুটের অধিক বড় হইতে দেওয়া হয় না; ফলে গাছগুলি এক-একটি ঝোপে পরিণত হয়। গাছগুলি রোপণ করিবার কয়েক বৎসর পর হইতেই স্থী-শ্রমিকরা নিপুণভাবে ঐগুলি হইতে মাঝে মাঝে একটি কুঁড়িসহ (পাতার কোরক) ছইটি কচি পাতা এক-একটি করিয়া তুলিয়া লইতে থাকে। ঐ পাতা শুদ্ধ করিয়া চীন, জাপান ও ফরমোজায় কিছু পরিমাণে "সবৃদ্ধ চা" প্রস্তুত হয়। উহাই আবার স্থলপথে রপ্তানির জন্ম ইইকের আকারে জ্যানো হয়। তাহাকে Brick Tea বলে। ভারত, সিংহল, চীন প্রভৃতি দেশে ইউরোপ ও আমেরিকার বাজারের জন্ম "কৃষ্ণ চা" (Black Tea) প্রস্তুত হয়। এই চা কারবানায় বিশিষ্ট উপায়ে কম উত্তাপে পাতাগুলিকে শুকাইয়া প্রস্তুত করা হয়।

চা উৎপাদনের জন্ম উষ্ণ তাথচ তার্দ্র জলবায়ুর প্রয়োজন। চায়ের জমি খুব উর্বর হওয়া দরকার। পাহাডের গায়েও বেশ উবর মাটি পাওয়া যায়। জমিতে জল দাঁড়াইলে চায়ের চারা নই হইয়া যায়। সেইজন্ম ঢালু জমিতে বা পাহাড়ের গায়ে চা ভাল জরে। তবে খুব ভাল জলনিকাশের ব্যবস্থা থাকিলে সমতল জমিতেও চা জনিতে পারে (ষ্থা—উত্তরবঙ্গের ড্য়ার্সে)। চায়ের জন্ম বৎসরে ৬০" হইতে ১০০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন। রোপণের পর তৃতীয় বৎসর হইতে চায়ের পাতা তোলা হয়। সাধারণতঃ ৩০।৪০ বৎসর প্রস্তু পাতা তোল। হয়। বিশি বৃষ্টি ইইলে চায়ের পাতা অধিকবার তোলা হয়।

চীন দেশেই চা পানীয় হিসাবে প্রথম ব্যবহৃত হয়। পরে ভারতে উহার আবাদ শুরু হয়। আসামের জঙ্গলেও এক প্রকার চা গাছ পাওয়া যায়। পৃথিবীতে ভারত, চীন, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া, জাপান ও পাকিস্তান প্রধান চা-উৎপাদক ও রপ্তানিকারক দেশ। অক্তাক্ত স্থানেব মধ্যে ফরমোজা, পূর্ব-আফিকা, ককেসাস পর্বত প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

চা রপ্তানিতে এবং উৎপাদনে বতমানে ভারত প্রথম স্থান অধিকার করে।
চা-উৎপাদনে ভারতের পরেই সিংহলের স্থান, তাহার পরে চীন এবং রপ্তানির ক্ষেত্রে
সিংহল ভারতের প্রধান প্রতিষোগী। নিম্প্রেণীর চায়ের বাজারে পূর্ব আফ্রিকার
চা ভারতীয় চা অপেক্ষা সন্তা দরে বিক্রয় হওয়ায় ভারতীয় চা-শিল্প গুরুতর সন্ধর্টের
সন্মুখীন হইয়াছে। চীনদেশের চা উৎপাদন ক্রমশং বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬০ সালে প্রায়

১ লক্ষ ৫০ হাজার টন হইয়াছে। পূর্ব-আফ্রিকার দেশগুলিতে, বিশেষতঃ কেনিয়া ও উত্তর রোডেনিয়াতে সম্প্রতি চা উৎপাদন অত্যন্ত রৃদ্ধি পাইয়াছে। ফলে পৃথিবীতে চা-শিল্প অতিউৎপাদন জ্বনিত অহ্বিধা ভোগ করিতেছে। আইরিশ, ইংরাজ ও রাশিয়ানরা সবচেয়ে বেশি চা পান করে। ভারত হইতে চা ইংল্যাও, রাশিয়া, ফ্রান্স, যুক্তরাই, কানাডা, মিশর, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়।

ভারতের মোট উৎপন্ন চায়ের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ ভারতের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে । উত্তরবন্ধ এবং আসামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকায় ছন্মিয়া থাকে। বাকী অংশ দাক্ষিণাত্যের নীলসিরি পর্বতে এবং কেরলে উৎপন্ন হয়। চীনদেশের দক্ষিণ ভাগে, জাপানের দক্ষিণে ও ফরমোজাতে চায়ের চাষ হয়। চীনদেশে কিছুদিন আগে পর্যন্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাসিচাই অধিক ছিল। বর্তমানে এই শিল্পটি ব্যাপকভাবে পুন্র্গঠিত করা হইয়াছে। ইয়াংসি নদীর দক্ষিণেই অধিকাংশ চা বাসান অবস্থিত। চীনদেশে সাধারণতঃ সর্ক্ষ চা প্রস্তুত করা হয় এবং উহা ইইকের আকারে জমাইয়া রাথিয়া তিন্দত প্রভৃতি স্থানে রপানি করা হয়। সিংহলের (Ceylon) চা-শিল্প মধ্যভাগের পার্বত্য অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। এথানে প্রচ্ব ব্রিটিশ মূলধন নিয়োজিত বহিয়াছে। শ্রমিকরা অধিকাংশই ভাবতীয় তামিল। এথানে বৎসরে তৃইবার—শীত ও গ্রীম্মকালে প্রবল বারিপাত হয়। সিংহলের চা খুব উচ্চশ্রেণীর।

আমেরিক। যুক্তরাষ্ট্রের বাজারে ভারত, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়া--এই তিনটি প্রধান চা রপ্রানিকারক দেশের প্রচার কার্যের ফলে যুক্তরাষ্ট্রের চায়ের চাহিদা যথেষ্ট রিদ্ধ পায়; কিন্তু বর্তমানে দেখানে আবার কফির জনপ্রিয়তা বৃদ্ধি পাইতেছে।

পৃথিবীর মধ্যে লণ্ডন চায়ের স্বচ্ছের বড় সরবরাছ কেন্দ্র (Distributing centre)। বর্ত্তমানে কলিকাতার চায়ের বাজারও বেশ উল্লেখযোগ্য।

রপ্তানি বন্দর—পৃথিবীর প্রধান প্রধান চা রপ্তানি বন্দরগুলির নাম:—(১) ভারতের কলিকাতা, কোচিন ও মাদ্রাজ; (২) দিংহলের কলম্বো; (৩) ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা এবং (৪) পাকিস্তানের চট্টগ্রাম প্রভৃতি।

পৃথিবীর চা উৎপাদন ১০ লক্ষ ৩২ হাজার টন

সিংহল ১ লক্ষ ৯৭ হাজার টন ইন্দোনেশিয়া ৪১ হাজার টন চীন ১ , ৫৯ , াকিস্তান ২২ ,, জাপান × , ৭৭ , রাশিয়া ৩৭ ,, ভারত ৩ লক্ষ ১০ হাজার টন

Q. 42 Write a brief account of cocoa as a plantation crop.
কোকো (Cocoa)—কোকো গাছ দক্ষিণ আমেরিকার ইকুয়েডর রাজ্যের

4.2.

বিশিষ্ট উদ্ভিদ; কিন্তু আফ্রিকার ঘানা নাইজিরিয়া প্রভৃতি স্থানে ইহার উৎপাদন অধিক (অপর পক্ষে কফি গাছ ঘদিও আফ্রিকার গাছ তব্ও দক্ষিণ আমেরিকাতেই উহার উৎপাদন অধিক)। অত্যন্ত উষ্ণতা এবং প্রচুর রৃষ্টিপাত কোকো উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আর্দ্র জলবায়ু এবং উর্বর জনি কোকো চাষের পক্ষে উপযুক্ত। প্রতাক্ষ স্থাকিরণ ও প্রবল বাতাস কোকো গাছের চারার পক্ষে কাতিকর। কোকো চাষের জন্ম অত্যন্ত গভীর ও উর্বর মাটির দরকার হয় বলিয়া ইহার চাষ সমতল ভূমিতেই সীমাবদ্ধ (কিন্তু চা এবং কফি গাছ পার্বত্য অঞ্চলেই ভাল জন্মে)। নিরক্ষীয় (Equatorial) জলবায়ু কোকো উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ভেনিজ্বেলা, ইকুরেডর, ব্রেজিল, নাইজিরিয়া, ডোমিনিকান রিপাব্লিক, ত্রিনিদাদ, ঘানা রাজ্য এবং সিংহলে কোকো উৎপন্ন হয়। ভারতের মহীশ্র রাজ্যেও সামান্য কোকো চায হয়। আফ্রিকার ঘানা কোকোর উৎপাদন ও রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

কোকো সাধারণতঃ পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়। চকোলেট প্রস্তুতের উপাদান হিসাবেও কোকোর যথেষ্ট চাহিদা আছে। ঔষধ হিসাবেও ইহার কিছু কিছু ব্যবহার দেখা যায়।

- শ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, উত্তর ইউরোপের বিভিন্ন রাষ্ট্র এবং স্পেন, স্বইজারল্যাণ্ড, হল্যাণ্ড ও ফ্রান্স প্রধানতঃ কোকো আমদানি করিয়া থাকে। কোকো আমদানি ব্যাপারে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ইদানিং চকোলেটের ব্যবহার অত্যধিক রৃদ্ধি পাওয়ায় ইংল্যাণ্ড, জার্মানী, বেলজিয়াম ও হল্যাণ্ডে বৎসরে মাথাপিছু প্রায় তুই সের কোকো থরচ হয়। এই সকল দেশ চকোলেট প্রভৃতি রপ্তানি করে।
- Q. 43. What are the climatic conditions that favour the growth of (a) Coffee and (b) Tobacco? Name the chief importers and exporters.
- (a) কফি (Coffee)—আফ্রিকার আবিদিনিয়া (আরাবিকা কফি) কঙ্গে (রোবাষ্টা) এবং লাইবেরিয়ায় এই গাছ প্রথম দেখা যায়। কফি সাধারণতঃ গ্রীমপ্রধান অঞ্চলে জন্মিয়া থাকে; উষ্ণ এবং আর্দ্র (damp) জলবায়ু এবং বাংসরিক ৫০ র অধিক রৃষ্টিপাত কফি চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। সম্দ্র-সান্নিধ্য হেতু আরব দেশের ইয়েমেনে ইহা অপেক্ষা অল্ল রৃষ্টিতে উংকৃষ্ট কফি জন্ম। কফির চারাগাছ যথন খ্ব ছোট থাকে তথন স্ব্কিরণ হইতে ইহাদিগকে রক্ষা করিবার জন্ম কলা প্রভৃতি দীর্ঘপত্রযুক্ত রক্ষাদি রোপণ করা হইয়া থাকে। ইহা সাধারণতঃ পাহাড়ের গায়ে এবং উচ্চ জমিতে জন্ম। লাল মাটিতে ক্ষিগাছ ভাল জন্ম। কফিগাছ বড় হইতে সাধারণতঃ তিন হইতে পাচ বংদর সময় লাগে। তারপর কম বেশি ৩০ বংদর কাল

এই গাছে ফল ফলে। ফলের বাঁজ হইতেই কফি প্রস্তুত হয়। স্থদক্ষ শ্রমিকগণ কফির বাঁজগুলি রোদ্রে ও ছায়ায় শুকাইয়া উহাকে অল্প আঁচে ভাজিয়া (curing of coffee) উৎকৃষ্ট কফি প্রস্তুত করে।

কি উৎপাদনে, পৃথিবীর মধ্যে ত্রেজিলের সাওপোলো অঞ্চলই প্রথম স্থান অধিকার করে। এথানে প্রচুর বারিপাত হয় এবং প্রচুর দক্ষ শ্রমিকও পাওয়া যায়। শ্রমিকরা পোতৃ গীজ, জাপানী প্রভৃতি নানা জাতীয়। এথানে ঘোর লাল রঙের অত্যন্ত উর্বর মাটি দেখা যায়। এই মাটি প্যারানা প্রদেশেও আছে। সেখানেও কফি চাষ হয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ একমাত্র ত্রেজিলেই উৎপন্ন হয়। ত্রেজিলের পরে কলিম্বিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। মোট উৎপাদনের প্রায় শতকর। ১০ ভাগ কফি এথানে জন্মে। ইহা ছাড়া দক্ষিণ মামেরিকার ভেনিজ্যেলা, ইকুয়েডর, মধ্যআমেরিকা, আফ্রিকার অ্যাঙ্গোলা, কেনিয়া ও ট্যান্দানিকাতেও কফি জন্মে। এশিয়ার মধ্যে কফি উৎপাদনে ইন্দোনেশিয়ার স্থান সবোচ্চ। লোহিত সাগরের নিকটবর্তী আরবের ইয়েমেন অঞ্চলে যে উৎকৃষ্ট কফি জন্মে তাগ প্রধানতঃ "মোচা" বন্দর হইতে রপ্তানি হয় বলিয়া 'মোচা কৃষ্ণি' (Mocha Coffee) নামে প্রদিদ্ধ। ভারতের মাদ্রাজ ও মহীশূর অঞ্চলে ভাল কফি রুরো। ভারতের কফি উৎপাদনও রপ্তানি জ্বত বৃদ্ধি পাইতেছে। ব্রেঞ্জিল, ভেনিজুয়েলা প্রভৃতি প্রধান প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ হইতে কফি রপ্তানি হইয়া থাকে। কফির ব্যবহার বহুদিনের এবং ইউরোপের বিভিন্ন দেশে কফি-হাউদও আছে বহুদিন হইতে। ইউরোপের মধ্যে হল্যাণ্ড সর্বাপেক্ষা কফিপ্রিয় দেশ। ইহার কারণ হল্যাণ্ডের উপনিবেশগুলিতে কফি হয় এবং ইংল্যাণ্ডের উপনিবেশগুলিতে চ। উৎপন্ন হয়। কফি আমদানিকারী দেশগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র, হল্যাও (মাধ্য পিছ আমদানি ১ই দেব।, বেলজিয়াম ও ফ্রান্সের নামই স্বাপেক্ষা উল্লেথযোগ্য।

পৃথিবীর কফি উৎপাদন ৪৫ লক্ষ টন

ব্রেজিল ১৭ লক্ষ ৯০ হাজার টন মেক্সিকো ১ লক্ষ ২ হাজার টন কলম্বিয়া ৪ ,, ৫০ , আঙ্গোলা ১ ,, ৩০ ,, প: আফ্রিকা ২ ,, , , ভারত ১ ৬০ হাজার টন

(b) তামাক (Tobacco) - তামাক প্রধানতঃ গ্রীমপ্রধান অঞ্চলে জনিয়া থাকে। আবার দক্ষিণ কানাডা এবং রাশিয়ার ন্যায় অপেক্ষাকৃত শীতল অঞ্চলেও তামাক জন্মে। উপযুক্ত পরিমাণে চুন ও পটাস জাতীয় সার মিশ্রিত অভ্যক্ত উর্বর পলিমাটিতে এবং উষ্ণ অথচ আর্দ্র জনবায়ুতে তামাক গাছের চাষ ভাল হয়। তামাক গাছের প্রথম অবস্থায় তুষারপাত প্রভূত ক্ষতি সাধন করে। বীজ্ব বপন ও চারা হইতে আরম্ভ করিয়া তামাক তৈয়ারি পর্যন্ত প্রত্র পরিশ্রম করিতে হয় বলিয়া ইহার মূল্য অধিক।

তামাক উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের স্থান দর্বপ্রথম। ভার্কিনিয়া এবং কারেলিনার তামাক খ্ব প্রদিদ্ধ। চীন (দিতীয়) এবং ভারতে (তৃতীয়) প্রচুর পরিমানে তামাক উৎপন্ন হয়। কিউবাতে থে তামাক উৎপন্ন হয় তাহা গুনে ও গদ্ধে উৎকৃষ্ট। এই তামাক হইতেই বিখ্যাত হাভানা-চুক্রট প্রস্তুত হয়। স্থমাত্রা, জাভা ও অহ্যাত পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জেও প্রচুর পরিমানে তামাক জন্মে। ইহা ছাড়া জাপান. তুরক্ষ এবং কিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত লুজনে প্রচুর তামাক জন্ম। ব্রেজিলেও অতি চমংকার তামাক উৎপন্ন হইতেছে। গ্রীদ, নূলগেরিয়া ও হাঙ্গেরীতে প্রচুর তামাক জন্ম। জাগানীতে কিছু পরিমানে তামাক জন্মে, কিন্তু তাহা দত্তেও জার্মানী প্রতি বংসর প্রচুর পরিমানে তামাক বিদেশে হইতে আমদানি করে। ভাবত হইতে প্রচুর পরিমানে তামাক বিদেশে রপ্তানি হয়। এই তামাকের প্রধান ক্রেও। ব্রিটেন। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, ব্রেজিল, কিউবা, স্থমাত্রা, তুরস্ক, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, ভারত ও গ্রীদ প্রধানতঃ তামাক রপ্তানি করে এবং জার্মানী, ফ্রান্স, গ্রেটব্রিটেন ইন্যাদি দেশ প্রধানতঃ তামাক আমদানি করিয়। থাকে।

পৃথিবার বিভিন্ন স্থান বিভিন্ন প্রকার তামাক দ্বোর জন্ম বিখ্যাত; যথা—জাভার তামাকে চুকট মোড়ার কাজ ভাল হয়। রংপুর ও জলপাইগুড়ির তামাকে চুকটের মশলা হয়। ফাভানা ম্যানিলা, রেগুন প্রভৃতি স্থান চুকট প্রস্তুতের কেন্দ্র। আমেরিকার ভার্জিনিয়া তামাকে শিগারেট ভাল হয়। ভারতের কঞা ও গোদাবরীর ব-দীপে ইহার চায় আছে।

তামাক উৎপাদন

য্ ক্তরা ষ্ট্র	∪ লাক ডে০	হাজার চন	জাপান ১ লক্ষ	২৭ হাজার টন (৫৯
চীন	८ ,, २०	,,	গ্রীদ	٩৮ ,,
ব্ৰেজিল	١ ,, ৬٥	**	পাকিস্তান	,, ه
রাশিয়া	ه د ، ، د	**	ভারতি ২ "	ь.

ভম্ভ জাভীয় ফসল (Fibre Crops) :

Q. 44. What conditions are required for the cultivation of cotton? Name the principal varieties. Who are the chief growers, importers and exporters?

ভুলা গ্রামপ্রধান অঞ্চলের উৎশন্ন ক্রা। মোটাম্টিভাবে বলা ষায় যে, ৬৫° হুইতে ৮৫° ডিগ্রী ফারেনহাইট উফ্ডো এবং বৎসরে মোট ২৫´´ ইঞ্চি হুইতে ৩০ ই 🕪 বৃষ্টিপাত হইলে তূলা জন্মে। অত্যধিক বৃষ্টিপাত তূলা চামের পক্ষে ফতিকর। উৎপাদনের প্রথম অবস্থায় সামুদ্রিক আর্দ্র জলবায় প্রয়োজন এবং তাহার পরেই শুষ মাবহাওয়া এবং স্থালোকের প্রয়োজন। তুলার পাঁজ (Boll) ফাটিবার পর রুষ্টি হওয়া অভ্যন্ত ক্ষতিকর। আনার এই সময় যদি অভ্যধিক গ্রম পড়ে তবে সমস্ত পাঁজ গাছ হইতে ঝরিয়া যায়। তুলা চাষে শ্রমিকেব প্রয়োজন খুব বেশি, কাৰণ ভূলা তুলিতে সময় লাগে। স্থতরাং এমণক্তি সন্তা না হইলে ভূলাচাৰ সম্ভব নয়। যুক্তরাষ্ট্র ও মধ্য-এশিয়া ভিন্ন অহত্ত ভূলার চালে যমপাতি বড একটা কাজে আনে না। চুন মিশ্রিত উর্বর জমি তুলা চাষের পক্ষে ধুবই সহায়ক। ক্লম্বিকা ভূলা চাবের পক্ষে স্বোৎকৃত্তী, কান্দ্র, উচাতে উদ্ভিদের খাল যথের খাকে এবং ইহার জনপারণ ক্ষমতা আছে। উর্বর দোআঁশ প্রদািটতেও ভূলা ভাল জন্ম। আঁশের দৈর্ঘ্য এবং দৃঢ়তার উপরে তূলাব উৎকর্ষতা নির্ভন্ন করে। দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলাগুলির আঁশ সাধারণতঃ দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি হইতে আডাই ইঞ্চ ও অনেকটা রেশমের মত হয়। সাধারণতঃ পাঁচ প্রকার তুলা দেখা যায়—(১) সী-আইল্যাণ্ড তুলা (১) আপলাও ভূলা (৩) মিশরীয় ভূলা (৪) পেরনভয়ান ভূলা ও (৫) ভারতীয় ভূলা। িহার মধ্যে সী-আইস্যাণ্ড তুলাই। সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ আঁশ বিশিষ্ট ও সর্ববিষয়ে উৎক্কষ্ট। কেবলমাত্র পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এখন প্রচুর প্রিমাণে দী-মাইল্যাণ্ড ভূলার চাব হয়। মিশরীয় তূলা পুর স্থক্ষ, দার্ঘ আশ্যুক্ত এবং ইহা সর্বাপেকা 😊 🗷 জলবায়ুতে উৎপত্ন করা হয়। এই ভূলা মিশর, স্থদান ও কালিফোর্ণিয়ায় উৎপত্ন হয়। পেকভিয়ান ভূলার আঁশ খুব মোটা ও পশমের মত। কিন্তু পেকদেশে এখন ের্থ আশ্যুক্ত তুলাই প্রধানতঃ উৎপন্ন হয়। ভারতীয় তুলার আশও ছোট। তবে ভারতে এখন বহুস্থানেই আমেরিকান আপল্যাণ্ড ভূলা উৎপন্ন ইইতেছে। এই ভূলার খাঁশ মধাম শ্রেণীর (১'২াঁ)। আপল্যাণ্ড ভূলাব ব্যবহার খুব ব্যাপক্ত কারণ উহা ওচুর পরিমাণে জনো। এই তূলা নানা রকমের হয়। •

ভূলা উৎপ'দনে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের খান দীর্ঘকাল ধরিষা পৃথিবীর মধ্যে এপন আছে, ভাগার পরে চীন, রাশিয়া ও ভারত। পাকিস্তান, ব্রেজিল, মিশর, স্থদান, উগাণ্ডা, আর্জেণ্টিনা প্রভৃতি দেশেও প্রচুর ভূলা উৎপর ১য়।

আমেরিকা-যুক্তরাট্রের দক্ষিণ-পূর্ব ভাগে তুল। বলয়ে উন্ধান প্রভৃতি রাজ্যে প্রানতঃ তুলা জন্ম। কলোরাডো নদীর জনগেচের নাহায়ে দক্ষিণ কালিফোণিয়ায় ছ্লা চান করা হয়। আমেরিকার তুলা খুব উৎকৃষ্ট। মেক্সিকোতেও প্রচুর ছ্লার চাষ হয়। ভারতে তুলা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতের উর্বর ক্লা মৃত্তিক। অঞ্চলেও পাঞ্জাবে ও পাকিস্তানের তূলা পাঞ্জাবের দিল্ল উপত্যকায় উৎপন্ন হয়। চীনের ছ্লা প্রধানতঃ ইয়াংসিকিয়াং নদীর উপত্যকায় এবং উত্তর চীনের উর্বর সমভূমিতে

জনো। মিশরের ভূলা প্রধানতঃ নীল নদের উপত্যকায় জনো। সোভিয়েটে রাজ্যে কজাক, উজবেক, ভূকোমান প্রভৃতি অঞ্লে এবং ইউক্তেবে ভূলার চাষ হয়।

পৃথিবীর তুলা উৎপাদন

মোটামুটি উৎপাদন ৪'৭ কোটি গাঁট

যুক্তরাষ্ট্র ৩১ লক্ষ টন (১৯৬০) রাশিয়া ১৫ লক্ষ টন মশর ৪'৭ লক্ষ টন চীন ২৪ " " (১৯৫৯) ভারত ৯'৫ " " (১৯৬০) ব্রেজিল ৪'৮ " " মেক্সিকো ৪'৩ " " (১৯৬০) পাকিস্তান ৩'০ " "

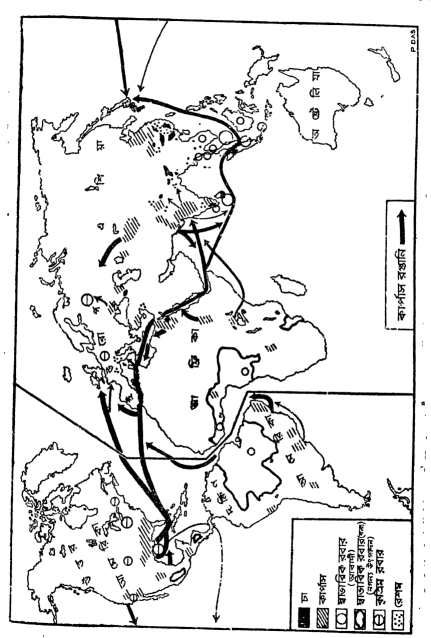
আমেরিকা-যুক্তরাথ্র তুলা রপ্তানি ব্যাপারে পৃথিবার মধ্যে শ্রেষ্ঠ। নিউআলিয়েল, গ্যালভটোন বন্দর মারফত ব্রিটেন, ভারত, ইটালি, জাপান প্রভৃতি দেশে
তুলা রপ্তানি হয়। ইহার পরেই তুলা রপ্তানি বাণিজ্যে ব্রেজিল, মেক্সিকো, পাকিস্তান
ও মিশরের স্থান। স্থান ও উগাণ্ডাও বর্তমানে পৃথিবীর মধ্যে তুলা রপ্তানিতে
বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

ব্রিটেন, জাপান, জার্মানী, ফ্রান্স, ইটালি ও ভারত তুলা আমদানি ব্যাপারে উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাডা আরও অনেক দেশই অল্প-বিস্তর তুলা আমদানি করিয়া থাকে। ব্রিটেন সাধারণতঃ আমেরিকা ও আফ্রিকার তুলা, জাপান প্রধানতঃ আমেরিকা পাকিস্তান ও ভারত হুইতে তুলা আমদানি করে। ভারত প্রধানতঃ মিশর, আমেরিকা, উগাণ্ডা স্কুদান হুইতে তুলা আমদানি করিয়া থাকে।

রপ্তানি বন্দর—প্রধান প্রধান কার্পাস তূলা রপ্তানি বন্দরগুলির নাম:—
(১) যুক্তরাষ্ট্রের নিউ আর্লিয়েন্স ও গ্যালভষ্টোন (১) ামশরের আলেকজান্দ্রিয়া
(৩) পাকিস্তানের করাচি (৪) ব্রেজিলের স্থালভেডর ও রায়ো ডি জেনিরো।

Q. 45. Compare and contrast the soil and climatic condition under which cotton is cultivated in the Mississipi basin and the Nile basin, (C. U. Part I. B. Com. 1962 & 2yr. B. Com. 1958)

যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কার্পাস উৎপাদন অঞ্চল বলিতে টেক্সাস, লুইসানিয়া,আলাবামা ও ক্যারোলিনা রাজ্যদ্ব এবং সনিহিত অঞ্চলগুলিকে বুঝায়। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া স্থানিশাল মিসিসিপি এবং ইহার উপনদীগুলি প্রবাহিত। যুক্তরাষ্ট্রের এই তুলা বলয়ের জলবায়ু উষ্ণ এবং আর্জ্র। এখানে বংসরে পশ্চিম অঞ্চলে ২০" হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ব অঞ্চলে ৫০ মত বৃষ্টি হয়। এই অঞ্চলে শীতকাল খুব বেশি শীতল নহে। বংসরে ২১০ দিনের বেশি এই অঞ্চল তৃহিন মুক্ত থাকে। স্বতরাং এখানকার জলবায়ু উষ্ণভাবাপর বলা যাইতে পারে। বস্ততঃ শ্রীম্মকালে এখানে প্রশ্ব উন্তাপের মধ্যে খেতকায় শ্রমিকগণ কাজ করিতে পারেন না। এইজন্ম এখানে অধিকাংশ ক্ববিশ্রমিক নিগ্রোজাতীয়। কার্পাস বলয়ের মাটি বেশ উর্বর—বিশেষতঃ মিসিসিপি নদীর নিকটে প্লিমাটি এবং পশ্চিমভাগের প্রায় ক্ষবর্ণের মৃত্তিকা খুব



উর্বর। ক্যারোলিনার মাটি তেমন উর্বর নহে বলিয়া অধিক সার প্রয়োগ করিছে হয়। মিশরে যেমন নীল নদীর বস্থার ফলে তুলা চাষের স্থাবিধা হয় যুক্তরাষ্ট্রে তেমন নহে। এখানে মিসিসিপি নদীর ভয়াবহ বস্থা খুবই ক্ষতিকর। যুক্তরাষ্ট্রে বড় বড় খামারে ব্যাপক প্রথায় নানাপ্রকার শ্রমনিবারক ক্ষবিয়ন্তের সাহায্যে তুলা চাষ করা হয়; কারণ এখানে শ্রমিক সংখ্যায় কম এবং তাহাদের মঞ্কী খুব বেশি। যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন মোট কার্পাসের (৩০।৩২ লক্ষ টন) কিছু অংশ নিউ আলিয়েল, গ্যালভটোন, হাউষ্টন, সাভানা প্রভৃতি বন্দর মারফত বিদেশে রপ্তানি হয়।

মিশরে মরুভূমির পরিবেশে ভূলা চাষ হয়। এখানকার ভূলা চাষের রীতিপদ্ধতি যুক্তরাষ্ট্র হইতে স্বতন্ত্র। নীল নদের উপত্যকায় বংসরে মাত্র ৪।৫" বৃষ্টি হয়—দক্ষিশ ভাগে বৃষ্টি আরও কম। এখানকার ভূলা চাষ তাই সম্পূর্ণভাবে জলসেচের উপর নির্ভির করে। নীল নদের উপর কয়েকটি সেচ বাঁধ আছে; এগুলির সাহাষ্যে ক্ষিক্তেরে বারমাস সেচ দেওয়া যায়। মিশরের অধিকাংশ ক্ষিজ্ঞমি নীল নদের বৃদ্ধীপ অঞ্চলে অবস্থিত। নদীর খুব নিকটেই মাত্র চাষ হয়—কিছু দ্রেই মালভূমি ও মরুভূমি।

মিশরে নীল নদের পলিমাটি খুব উর্বর এবং জমিতে প্রচুর সারও দেওয়া হয়। তাই একর প্রতি ভূলা উৎপাদন খুব বেশি। মিশরে প্রচুর স্থালোক সর্বদাই পাওয়া যায়; তাই ভূলার পাঁজগুলি খুব স্থন্দর হয়—আঁশও দীর্ঘ ও মসণ হয়। নীল নদীর উপত্যকা অত্যন্ত ঘনবদতি অঞ্চল বলিয়া এখানে শ্রমিক খুব স্থলত। ক্ষেত্রের সমস্ত কাজ শ্রমিকরাই করে—ক্ষবিয়ন্তের ব্যবহার নাই বলিলেই চলে। ক্ষেত্রগুলিও আকারে ছোট। মিশরে উৎপন্ন ভূলার অধিকাংশ রপ্তানি হয়। আলেকজান্দ্রিয়া হইতে ভূলা রপ্তানি হয়। এখানে অনেকগুলি কাপড়ের কলও আছে। মিশরের ভূলা উৎপাদন যুক্তরাথ্রের ভূলনায় অনেক কম। আস্থ্যান বাঁধ আরও বড় করিয়া গাঁথা হইলে মিশরে নীল নদের সংকীর্ণ উর্বর উপত্যকায় আরও অধিক জমিতে ভূলা চাব করা সম্ভব হইবে বলিয়া মনে হয়।

Q. 46. What type of climate and soil are required for the production of Jute? Why is it grown in the Indo-Pakistan subcontinent? Also write a short note on Flax.

পাট (Jute)—ইহা গ্রীমপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য। পাট গাছের কাও হইতে পাটতস্ক পাওয়া যায় বলিয়া ইহাকে bast fibre বলে। পাট চাষের পক্ষেনদীর ধারে সন্ত পতিত নরম ও উর্বর পলিমাটি, প্রচুর উন্তাপ এবং ৬•"র অধিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন। পাটগাছ সাধারণতঃ ৫' হইতে ১০' ফুট পর্যন্ত উচ্চ হয়। ইহা গ্রীমপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য; ইহার চাষ পাকিস্তান ও ভারতের নিম্গাদেয়

অঞ্চলেই অধিক হয়। কারণ এই অঞ্চলের জলবায়ু, মাটি ও শ্রমিক পাট চাষের উপযুক্ত। পাটের উৎকর্ষ ও উৎপাদনের পরিমাণ সম্পূর্ণভাবে চাষের জমি প্রস্তুত ও গাছ হইতে তস্কু নিদ্ধানন করিবার উপর নির্ভর করে। পূর্বপাকিস্তান পাট উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে অগ্রগণ্য। কিন্তু বর্তমানে ভারতে পাট উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ ও আসামেই অধিকাংশ পাট জন্মে। পূর্ণিয়া এবং কটক জেলাতেও পাট জন্মে। ১৯৪৭ সালে ভারতের মোট উৎপাদন মাত্র ১৬ লক্ষ গাঁইট হয়। কিন্তু ১৯৬১ সালে ভারতে পাট উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি পায়। ঐ বৎসর ৬০ শক্ষ গাঁটের বেশি পাট ভারতে জন্মে। ঐ বৎসর পাকিস্তানেও খুব বেশি পাট জন্মে এবং চীন ও থাইল্যাণ্ডে পাট চাম অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। চীনের উৎপাদন ৪ লক্ষ্মে এবং চীন ও থাইল্যাণ্ডে পাট চাম অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। চীনের উৎপাদন ৪ লক্ষ্মে উনের মত অর্থাৎ ভারতের প্রায় অর্ধেক মত হইবে।

ভারত ও পাকিস্তান একত্রে পৃথিবীর বেশির ভাগ পাট উৎপন করে। অক্যান্ত উৎপাদক দেশের মধ্যে চীন, থাইল্যাণ্ড, সিংহল, ফরমোজা, এবং মালয়ের নাম উল্লেখযোগ্য। ামশর, ইন্দোচীন এবং ব্রেজিলেও সামান্ত পরিমাণে পাট উৎপন্ন হয়। বর্তমানে অবশ্য পৃথিবীর সকল উষ্ণ দেশেই পাট উৎপাদনের প্রচেষ্টা চলিতেছে। রোজেল (rosella) তন্ত বাংলা দেশে ও বিহারে প্রচুর উৎপন্ন হইতেছে। রোজেল এবং অল্লের প্রকৃত ম্যাদতা আঁশ হইতে পাটের পরিবর্ত দ্রব্য (substitute) উৎপাদনে ভারত সাফল্যলাভ করিয়াছে।

পাটের চাষের জন্ম প্রয়োজন সন্তা এবং স্থদক্ষ শ্রমিক। কোন কোন দেশের শ্রমিক এক হাঁটু জলে দাঁড়াইয়া পাট কাচাকে অত্যন্ত অবাঞ্নীয় কাজ বলিয়া মনে করে। তাই পাট উৎপাদন ভারত ওু পাকিস্তানেই অধিক হয়। সন্তায় এমন স্থদক্ষ শ্রমিক কেবল এই ত্বই দেশেই পাওয়া যায়।

পৃথিবীতে প্রধান পাট রপ্তানিকারক দেশ পাকিস্তান এবং রপ্তানি বন্দর চট্টগ্রাম ও চালনা। ভারত মাঝে মাঝে অল্প পরিমাণ কাঁচা পাট রপ্তানি করে। প্রধানতঃ ইংল্যাণ্ড, জার্মানী, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, জাপান, ইটালি এবং আর্কেন্টিনা ভারতীয় পাট বস্ত্র, থলি প্রভৃতি কিনিয়া থাকে।

চট বা হেসিয়ান, চটের থলি, মোটা কার্পেট এবং দড়ি প্রস্তুত করিবার জন্ম প্রচুর পরিমাণে পাটের চাহিদা আছে। বর্তমানে পাট হইতে একপ্রকার রেশম, লিনোলিয়াম (মেঝেতে পাতা হয়) এবং ক্যানভাগ প্রভৃতি প্রস্তুত হইতেছে। পাট শিল্পে ভারতের স্থান সর্বপ্রথম। কলিকাতার সন্নিকটে হুগলী নদীর তুই ধারেই প্রধানতঃ পাটকলগুলি কেন্দ্রীভূত।

ফ্লাক্স (Flax)—ইহা তিসি জাতীয় গাছ হইতে উৎপন্ন (bast fibre) এক প্রকার স্থলর ও মস্থা তম্ভ। এই তম্ভকে **লিনেন** বলা হয়। ভারতে তিদি জাতীয় গাছ যথেষ্ট জন্ম। কিন্তু কেবলমাত্র তৈলবীজ উৎপন্ন হয়, তন্তুর উৎপাদন নগণ্য। কিন্তু যে সকল দেশের জলবায়ু শীতল (যথা—রাশিয়ায়) সেথানে তৈলবীজ উৎপাদন অপেক্ষাকৃত কম হইলেও লিনেন তন্তু উৎপাদন থুব বেশি। রাশিয়া হইতে ফ্লাক্স ও লিনেন বন্তু রপ্তানি হয়। বেলজিয়াম, আয়ার্ল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশেও ফ্লাক্স উৎপন্ন হয়। ইহার জন্তু মধ্যম বারিপাত, নাতিশীতল জলবায়ু ও হালা মাটি প্রয়োজন। লিনেন বন্তুনের প্রধান কেন্দ্র উত্তর আয়ার্ল্যাণ্ডের বেলফান্ত শহর এবং রাশিয়ার মস্কো ও লেনিব্রাড শিল্পাঞ্চল। অন্তান্ত কেন্দ্র বেলজিয়াম ও হল্যাণ্ডে অবন্থিত।

স্বাভাবিক রবার (Natural rubber)

Q. 47. What geographical conditions are necessary for the production of natural rubber? Name the principal producers and exporters of the world. What is synthetic rubber?

রবার (Rubber)— বিষুব্রেথাস্থিত আর্দ্র অঞ্চলের ইচা সর্বপ্রধান উৎপন্ন দ্বা। এক সময় ছিল যথন শিল্প বা ব্যবসা বাণিজ্যে রবারের কোন উল্লেখযোগ্য স্থান ছিল না। কিন্তু বর্তমানে পৃথিবীর শিল্প ও বাণিজ্যে ইচা একটি বিশেষ স্থান অধিকার করিয়াছে। পূর্বে রবারের প্রধান ব্যবহার ছিল পেলিলের দাগ তোলার জন্য; তাই এখনও ইহার নাম "রবার" (rubber)।

বিষ্বরেখান্থিত যে সকল অঞ্চলের বাংসরিক গড উন্তাপ ৮৫° ডিগ্রী ফাঃ থাকে এবং বংসরে ৮০" ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় সেই সমস্ত অঞ্চল রবার চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আবহাওয়া বেশিদিন শুক থাকিলে রবার চাষের প্রভূত ক্ষতি হয়। সারা বংসরের মধ্যে কোন মাসে ৩"র কম বৃষ্টি হইলে রবার উৎপাদন কমিয়া যায়। প্রচুর বারিপাত ও জলনিকাশের স্বব্যবস্থাযুক্ত জমি থাকিলে সাধারণতঃ রবারের চাষ ভাল হয়। সমুদ্রের নৈকট্যও ইহার পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। কঙ্গো নদীর ও আমাজন নদীর অববাহিকা (ইহা্দের উৎপাদন নগণ্য) এবং পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ যথাক্রমে বহু ও আবাদী রবার উৎপাদনের কেন্দ্র। বহুগ্লারিত বা অতিবৃষ্টিযুক্ত স্থানে রবার গাছ জনিলেও উহার আঠা (latex) অত্যন্ত তরল হয়। তাই ৮০" হইতে ১০" বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে এবং উচ্চ জমিতে ইহার চাৰ ভাল হয়।

স্বাভাবিক ববাব (Natural Rubber)

বন্ত (wild rubber) আবাদী (plantation rubber)
(বেজিল, আফ্রিকা) (মালয়, ইন্দোনেশিয়া, ভারত, শ্রাম, সিংহল)
চাষ করিয়া যে সমস্ত রবার গাছ স্বত্নে রোপণ করিয়া কয়েক বংসর পরে উহা
হইতে আঠা (latex) সংগ্রহ ক্রা হয় তাহাকে আবাদী রবার বলে। যে রবার

গাছ বনে জন্ম তাহাকে বস্তু রবার বলে। আবাদী রবার অপেক্ষা বস্তু রবার সংগ্রহ করা কঠিন; কেন না বস্তু রবার সাধারণত: ছুর্গম অরণ্যে জন্মে; সেই জন্ত ইহা সংগ্রহ করা খুবই ব্যুয়সাধ্য। তাহা ছাড়া একবার কোন বস্তু রবার গাছ আবিষ্কৃত হইলে তাহা অধিক পরিমাণে কাটিয়া অধিক রুদ্ধ (এই রুসকে latex বলে) বাহির করিয়া লওয়া হয়; ফলে গাছটি মরিয়া যায়। তাই আজকাল নাইজার ও কঙ্গো উপত্যকায় বন্তু রবার গাছ ছুপ্রাপ্য হইয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ অমেরিকায় বেজিলের প্যারা রবার গাছই—আমাজন অববাহিকার গাছ—প্যারা বা বেলেম বন্দর হইতে এই বন্তু রবার রপ্তানি হয় বলিয়া এই নাম—ইহার প্রকৃত নাম হিবিয়া (Hevea) — মালয় ও ইন্যোনেশিয়ায় চায় করা হইয়াছে। তাহাছাড়া অন্তান্ত বহু গাছ হইতেও (যথা—মধ্য-আমেরিকার পানামা, মধ্য-ব্রেজিলের দিয়ের। ও মেক্সিক্যান রবার গাছ) অল রবার পাওয়া যায়। কেরল ও মহীশ্বে প্যারা (Hevea plant) রবারের আবাদ আছে।

মালয় ও ইন্দোনেশিয়া ববার চাবের জন্ম বিখ্যাত। গৃহযুদ্দের ফলে দীর্ঘদিন ধরিয়া উৎপাদন ব্যাহত হইবার পর অবলার উন্নতি হওয়ায় ১৯৫৮ সালের পর হইতে মালয় পুনরায় পৃথিবীর রবার উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। ১৯৬১ সালে মালয়ে ৭.৪ লক্ষ টন এবংইন্দোনেশিয়ায় প্রায় ৬.৮ লক্ষ টন রবার উৎপদ্দ হয়। মালয়ে নিরক্ষীয় জলবায়ৢর প্রভাবে বারোমাস প্রবল বারিপাত হয়। মালয় উপদ্বিপটি অম্বচ্চ মালভূমি। উপকূলভাগের মাটি বেশ উর্বর। এখানে প্রচুর ব্রিটিশ ম্লয়ন রবার শিল্পে নিয়োজিত রহিয়াছে। শ্রমিকরা অধিকাংশই ভারতীয় ও চীনা। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চলেই সময় পৃথিবীয় উৎপদ্দ স্বাভাবিক রবাবের শতকরা প্রায় ৯০ ভাগ জন্মে। মালয় ইন্দোনেশিয়া, ইন্দোচীন, শ্রাম, সিংহল, ভারতের কেরল অঞ্চল ও ব্রহ্মদেশ এশিয়ার মধ্যে প্রধান রবার উৎপাদক স্থান। তাহা ছাড়া দং আমেরিকার ব্রেজিল এবং আফ্রিকার লাইবেরিয়া ও কঙ্গোনদীর নিকটবর্তী অঞ্চলে রবার উৎপদ্দ হয়। রবার উৎপাদনে থাইলাড়াও তৃতীয় এবং সিংহল চতুর্থ স্থান অধিকার করে। রাশয়ায় কক্শাঘিজ নামক স্বাভাবিক রবার চায হয়।

দক্ষিণ পূর্ব এশিয়া হইতে আমেরিকা-যুক্তরাট্র, ফ্রান্স, জার্মানী, কানাডা, জাপান এবং রাশিয়ায় প্রচুর পরিমাণে কাঁচা রবার রপ্তানি হয়। আমেরিকাই পৃথিবীর সমগ্র রবার উৎপাদনের প্রায় অর্ধেক এবং ব্রিটেন ও রাশিয়া প্রত্যেকে এক-দশমাংশ গ্রহণ করে। বর্তমানে ত্রেজিলের ও মধ্য আমেরিকার আবাদী রবাবের উপর আমেরিকা যুক্তরাট্রের কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় আমেরিকা-যুক্তরাট্রের আমদানি ববারের পরিমাণ (আমেরিকার বাহির হইতে) সামান্ত হ্রাস পাইয়াছে।

কৃত্রিম রবার—বর্তমানে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, কানাডা, ব্রিটেন,

জার্মানী প্রভৃতি দেশে কুত্রিম উপারে রবার প্রস্তুত করা হইরাছে। ইহাকে **কুত্রিম** রবার (synthetic rubber) বলে। এই প্রচেষ্টা ব্যাপকভাবে দফল হইলে নীল চাবের মত রবার চাবও বিল্প হইবে বলিয়া মনে হর। ক্লত্রিম রবার প্রস্তুত হয় আালকোহল কয়লা ও খনিজ তৈলের উপজাত এক প্রকার আঠাল পদার্থ হইতে। উহা প্রস্তুত করার নানা উপায় আছে। এসিটোন, বেনজিন, সেলুলোজ ম্পিরিট প্রভৃতি হইতে রবার প্রস্তুত হয়। ১৯৬১ সালে যুক্তরাষ্ট্র > ह नक हेन बदर कानाणाइ > नक १० हाजात हेन, ब्रिटिटन > नक हेन, पूर्व জাৰ্মানীতে ৮৪ হাজাৰ টন ও পশ্চিম জাৰ্মানীতে ৮৪ হাজাৰ টন, জাপানে ৫০ হাজার টন এবং ফ্রান্স ও পোল্যাণ্ডে কিছু পরিমাণ কুত্রিম রবার প্রস্তুত হয়। উহা প্রস্তুত করিতে পূর্বে খরচ অধিক পড়িত বলিয়া উহা সর্বগুণসম্পন্ন হওয়া সত্ত্বেও সঙ্গে প্ৰতিযোগিতায় পাৰিত না। কিছ কুত্রিম ববাবের প্রহ্মতিবায় কমিতেছে এবং উহার উৎকর্ষ বৃদ্ধি পাইতেছে তাহাতে স্বাভাবিক ৰবাৰেৰ ভবিশ্বং ক্ৰমণ: অনিশ্চিত হইয়া উঠিতেছে। তবে মালৰ এবং ইন্দোনেশিয়ার বড় বড় রবার বাগানের মালিকগণও স্বাভাবিক রবারের একর প্রতি উৎপাদন পুব বৃদ্ধি করিতে সমর্থ হইরাছেন বলিরা মূল্যের দিক দিরা স্বাভাবিক बवादबब এयन ७ किছ अविशा बहिशाए। कृतिम बवाब हरेए छ ९क्ट हो बाब छ তৈলবাহী নল প্রস্তুত হয়। রবারের পরিবর্ত জব্য হিদাবে কোন কোন দেশে বালাটা ও গাটাপার্চা নামক ছুইট নিরক্ষীয় উদ্ভিদের আঠাও ব্যবহার করা হয়।

Q 48. Explain why rubber plantations have been developed mainly in South-Eastern Asia, though the equatorial type of climate needed for rubber production prevails in many other parts of the world. (C. U. 1958)

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া বলিতে ইন্দোনেশিয়া, মালয়, ইন্দোচীন, থাইল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশকে ব্রায়। সিংহল এবং দক্ষিণ ভারতও এই অঞ্চলের নিকটে অবস্থিত। এই অঞ্চলে বর্তমানে পৃথিবার মোট স্বাভাবিক রবার উৎপাদনের বেশির ভাগই উৎপন্ন হয়। ভারত ব্যতীত এই অঞ্চলে আর সকল দেশই প্রায় সমস্ত কাঁচা রবার রপ্তানি করে। ভারত কিছু রবার আমদানি করে, কারণ ভারতের রবার শিল্প বেশ বড়। উন্তাপ, বৃষ্টিপাত, মৃত্তিকা এবং শ্রমিকের সরবরাহের দিক হইতে বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া রবার উৎপাদনের উপযুক্ত স্থান। এই কারণেই স্বদ্র দক্ষিণ আমেরিকা হইতে আনিয়া "হিবিয়া" রবার গাছ এখানে চাবের ব্যবস্থা করা হয়। নিয়ালখিত কারণগুলির জন্ত এই অঞ্চলে রবারের চাম শ্রীয়দ্ধি লাভ করিয়াছে:—(১) এখানকার জল্বায়ু (নিরক্ষীয়) রবার চাবের পক্ষে আদর্শকারীয় অপচ দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন অববাহিকার মত এখানকার জলবায়ু শৃব

অসাস্থ্যকর নহে। (২) এখানে প্রচুর দক্ষ ও স্থলভ শ্রমিক পাওয়া যায়। যবদীপের লোকসংখ্যা ১ বৈ নাটি। মালয়ে অধিকাংশ শ্রমিক চীনা ও ভারতীয়। (৩) এই অঞ্চলটি পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বাণিজ্য পথের উপর অবন্ধিত। দিঙ্গাপুর রবার বাণিজ্যের কেন্দ্র। (৪) এখানে ব্রিটিশ এবং ওলন্দাজ মূলধন প্রচুর পাওয়া যায়। এবং (১) ইন্দোনেশিয়ার অধিবাদীরা কুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষেত্রে নিজেরাই সন্তা শ্ববার উৎপন্ন করে। [ইছার সহিত 47 নং প্রশ্লোত্তব হইতে রবার চাষের প্রয়োজনীয় বিষয়গুলি কইতে হইবে ।

Q. 49. What are the geographical and economic conditions that have facilitated the cultivation of rubber in South-East Asia? Discuss the prospects of natural rubber industry vis-a via synthetic rubber.

47 ও 48 প্রশ্নোত্র দুইবা।

<u>ভৈলবীজ</u>

Q. 50. Discribe the uses of different kinds of oilseeds. Name the countries producing oilseeds, and give an account of the nature of trade in them.

তৈল সাধারণতঃ তুই প্রকার হয়, যথা—খনিজ তৈল ও ভেষজ তৈল। ভেষজ তৈল আবার রুক্ষের ছাল, কাণ্ড, ফল, ও বীজ হইতে পাওয়া যায়। কেবলমাত্র বীজ হইতে যে তৈল পাওয়া যায় তাহাই এখানে আলোচ্য বিষয়।

বিভিন্ন জাতের গাছের বীজ হইতে ভৈষজ তৈল পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে চীনাবাদাম। groundnut) মাটির নিমে হয়। ইহা ছাড়া সরিষা (mustard-seed), তিদি (linseed), রেড়ী (castor seed) তিল (sesame seed) ও কার্পাসবীজ (cotton seed) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। টুং, জলপাই, নারিকেল, অরেলপাম প্রভৃতি গাছের ফল ও বীজ হইতেও তৈল পাওয়া যায়। চীনদেশে সরাবীনের তৈল পাওয়া যায়।

চীনাবাদাম তৈল খাত হিদাবে, "বনপাতি" প্রস্তুতের জন্ম ও দাবান প্রস্তুতের জন্ম ও দাবান প্রস্তুতের জন্ম বা বারা করা হয়। ভারতে ইহা দ্বিশেশা অধিক জন্ম। মাদ্রাজ্ব, অন্ধ্র ও উত্তর প্রদেশে প্রধানত: ইহা চাব হয়। দক্ষিণ চীন, পশ্চিম ও পূর্ব আফ্রিকা ও যুক্তরাষ্ট্রেও ইহা প্রচুর উৎপন্ন হয়। ভারত, চীন ও আফ্রিকার দেশগুল এই তৈল ও বীজ এবং খইল রপ্তানি করে এবং ইউরোপের দেশগুলি ইং। প্রধানত: আমদানি করে।

সরিষা ও রাই (rapeseed) ভারত, ইউরোপ, আমেরিকায় খাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। খইল গরুর খাল ও জমির সার। ভারত, পশ্চিম ইউরোপ প্রভৃতি স্থানে ইহা উৎপন্ন হয়। ইহার আন্তর্জাতিক বাণিজ্য খুব কম।

তিসি বা মসিনার তৈল ক্লাক্স (flax) গাছের বীজ হইতে পাওয়া যায়। ইহা বং প্রস্তাত্রে জন্ম একাস্ত প্রয়োজন। ইহার খইল জমির ভাল সার। রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, চীন ও আর্জেটিনায় এই তৈলবীজ প্রচুর জন্মে। শেষোক্ত তিনটি দেশ এই তৈল রপ্তানি করে এবং জাপান এবং পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলি, এমন কি যুক্তরাষ্ট্রও ইহা আমদানি করে।

রেড়ির তৈল প্রধানতঃ দীপ জালাইতে, যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করিতে এবং ঔষধন্নপে ব্যবহৃত হয়। ভারতে ইচা প্রচুর উৎপন্ন হয় এবং ভারত হইতে ইহা নানা দেশে রপ্তানি করা হয়। বিমানপোতের যন্ত্রাদি পরিষ্কার করার জন্ম ইহা প্রান্থ সকল উন্নত দেশেই প্রয়োজন হয়।

জলপাইয়ের তৈল দক্ষিণ ইউরোপের প্রধান খাছা-তৈল। ইহা সাবান প্রস্তুতের জন্মও ব্যবহার করা হয়। ইটালি, ফ্রান্স, স্পেন, গ্রীস, কালিফোর্ণিয়া এবং অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ ভাগে ইহা উৎপন্ন হয়। ভূমধ্যসাগরের তটবর্তী দেশগুলি ▶হইতে এই তৈল পৃথিবীর অপরাপর দেশে রপ্তানি হয়।

নারিকেল তৈল পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এবং দক্ষিণ ভারতে খাড়-তৈল হিসাবে এবং অন্তর কেশ তৈল ও সাবান প্রস্তুতের জন্য ব্যবহার হয়। তিল তৈল প্রধানত: ভারতেই খাড়, কেশ তৈল ইত্যাদি প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। টুং গাছের তৈল বং প্রস্তুতের জন্য পৃথিবীর সর্ব্র ব্যবহার হয়। চীনদেশেই এই তৈল অধিক উৎপন্ন হয় এবং সেখান হইতে পৃথিবীর নানা দেশে রপ্তানি হয়। সয়াবীনের চাম উত্তর চীন এবং যুক্তরাষ্ট্রে যথেষ্ট্র পরিমাণে হয়। ইহা হইতে উৎপন্ন তৈল খাত্তরূপে ব্যবহার করা হয়। পশ্চিম আফ্রিঝায় অয়েলপাম গাছ জন্মে। ঐ গাছের ফল হইতে যে তৈল পাওয়া যায় তাহা খাত্ত হিসাবে ইউরোপে ও আফ্রিকায় ব্যবহৃত হয়। সাবান প্রস্তুতের জন্যও ইহা ব্যবহৃত হয়।

श्रागीक मन्भम

ANIMAL RESOURCES

প্রাণিজ তম্ভ (Animal Fibre)

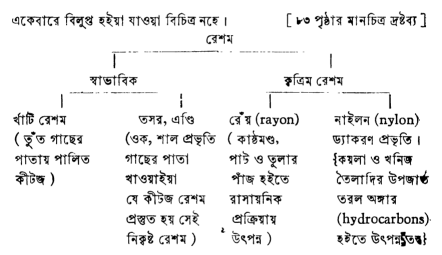
- $Q.\ 51.$ What do you know of sericulture? Name the silk producing and exporting countries of the world. What is rayon?
- রেশম (Silk)—রেশম যদিও প্রাণিজ পণ্য তবু কতকগুলি গাছের চাবের উপরেই ইহার উৎপাদন নির্ভ্র করে। এই গাছগুলির ভিতর তুঁত গাছ (mulbery) প্রধান। এই সকল গাছের পাতায় রেশম কীট ডিম পাডে। এই গাছের পাতা থাওয়াইয়া রেশম পোকাগুলিকে পালন করিয়া গুটি উৎপন্ন করা হয়। ভারতে কয়েক প্রকার বন্য রেশমও পাওয়া যায়। প্রধানতঃ আসাম ও কাশ্মীর হইতে উহা সংগ্রহ করা হয়। এণ্ডি, মুগা, তসর প্রভৃতি বিভিন্ন নামে উহারা পরিচিত হয়। এই রেশম বিভিন্ন প্রকারের। মোটামুটিভাবে ইহারা আসল রেশম হইতে নিরুপ্ত জাতীয়। তুঁতগাছ প্রধানতঃ গরম দেশের গাছ। ৩৭° উত্তর দ্রাঘিমার উত্তরে ইহা কমই জন্মে। জাপানে ইহা পাহাড়ের উপর চাব করা হয়। ইহার পাতায় পালিত কীট হইতে রেশম উৎপন্ন হয়। ডিম হইতে বাহির হইবার পর রেশম কীটগুলি থুব বেশি পরিমাণে কচি পাতা খায় এবং রেশমের গুটি (cocoon) প্রস্তুত্ত করে। শ্রৎকালেও বসন্তকালে ঐ cocoon উৎপন্ন হয়। গুটি হইতে আজকাল যন্তের সাহায়ে হতা প্রস্তুত্ত করা হয়। নিয়লিখিত অঞ্চলগুলিতে প্রধানতঃ রেশম উৎপন্ন হইয়া থাকে।
- ১। চীন—ইয়াংসি উপত্যকা এবং ক্যান্টন নগরের চতুর্দিকস্থ অঞ্চল, লোহিত
- ২। জাপান—নাগোয়া, বিওয়া হ্রদ অঞ্চল, সিওয়া নদীর মোহনা, কোয়ানটো সমভূমি ও কানাজাওয়া সমুদ্রতট অঞ্চল। রেশম উৎপাদন ও রপ্তানিতে জাপানের স্থান সর্বোচ্চ।
- ৩। ভারত—ভারতের মধ্যে বাংলাদেশের মুর্শিদাবাদ ও মালদহ, বাঁকুড়া, মহীশুর, বিহারের ভাগলপুর, উড়িয়ার বহরমপুর, কাশ্মীর ও আসামের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বারাণসী একটি রেশমশিল্পের কেন্দ্র।
- 8। ইটালি—পো উপত্যকা (Po Valley)। এইখানে সমগ্র ইউরোপের উৎপন্ন রেশমের অধিকাংশ জন্ম। বলোনা (Bolona) ও লাক ইহার কেন্দ্র।
- ে। ফ্রান্স—রোঁন নদীর উপত্যকায় (Rhone Valley) লিঁয় (Lyons) রেশমশিল্পের প্রধান কেন্দ্র।
- ৬। ইহা ছাড়া সোভিয়েট এশিয়া, সিরিয়া, স্পেন এবং এশিয়া মাইনরেও সামাত্য পরিমাণ রেশম উৎপন্ন হয়।

পৃথিবীর অধিকাংশ রেশম চীন ও জাপানেই উৎপন্ন হয়। ইহার কারণ ঐ ছই দেশের জলবায়ু তুঁতগাছ উৎপাদন ও রেশম-চাবের পক্ষে থ্বই উপযুক্ত। চীনের শানটুং অঞ্চলে ওক গাছের পাতা খাওয়াইয়া গুটিপোকাগুলিকে পালন করা হয়। রেশম-চাবের জন্ত ৬৫° ফা: উস্তাপ দরকার হয়। গুটি (cocoon) হইতে বেশমের ৩ হইতে ১০টি স্থতা একত্র করিয়া পাকাইয়া (reeling) রেশম স্থতা প্রস্তুত করার জন্ত দক্ষতার ও সন্তা শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। এইরূপ শ্রমিক চীন ও জাপানেই বেশি পাওয়া যায়। জাপানে উৎপন্ন 'পাকান সিল্লের লাছি'র (reeled silk) প্রায় স্বটাই যুক্তরাট্রে রপ্তানি হয়। রেশম মূল্যবান তন্ত, স্থতরাং যুক্তরাট্রেই ইহার বাজার স্বাপেক্ষা বড়। সন্তা শ্রমিকের অভাবে যুক্তরাট্রে রেশম উৎপন্ন করিতে পারে না। যুক্তরাট্র জ্ঞাপান হইতে কাঁচা রেশম স্থতা আমদানি করিয়া নিজ প্রয়োজন ও রুচিমত রেশম বস্ত্র প্রস্তুত করে। অপরপক্ষে জাপান রেশমের পরিবর্তে যুক্তরাট্র ইইতে কাঁচা তুলা আমদানি করিয়া এশিয়া ও আফ্রিকার বাজারে রপ্তানিযোগ্য বস্ত্র উৎপন্ন করে। জাপানী ফুজি সিল্লের (স্বাভাবিক ও ক্রত্রিম মিশ্র রেশম) কাপড় ও রেশম রপ্তানি হয়। চীনও কাঁচা রেশম ও রেশমবস্ত্র রপ্তানি করে।

Q. 52. Which countries of the world have been advanced in the development of rayon industry? Explain why such a development has been possible. (C. U. 1959)

কৃত্রিম রেশম—বর্তমানে কৃত্রিম রেশম বা রেইয় (artificial silk or rayon) উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে। রেয়ন এবং নাইলন জাতীয় রুবিম তন্তর (synthetic fibre) একবিত উৎপাদন বর্তমানে স্বাভাবিক রেশম উৎপাদন অপেক্ষাদশগুণ বেশি। জাপান, ইটালি, জার্মানী, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র ও ইংল্যাণ্ডে প্রচুর পরিমাণে রেইছ উৎপন্ন হইতেছে। ভারতের বোম্বাই ও কেরলে ইহা উৎপন্ন হয়। তুলা অথবা কাঠের ভিতরে শেলুলা (Cellulose) হইতে কৃত্রিম রেশম তৈয়ারি হয়। কৃত্রিম রেশম প্রধানতঃ নরম কাঠ (soft wood) হইতে প্রস্তুত্তত হয়। স্কৃত্রম রেশম প্রার্থান কর্ত্রম রেশম কাঠের সরবরাছ অধিক সেই সমস্ত দেশ কৃত্রিম রেশমশিল্পে উন্নতিলাভ করিতে পারে। বাঁশ হইতেও এই রেশম প্রস্তুত করা যায়। অবশ্য এই শিল্পের জন্ম প্রচুর রাসায়নিক পদার্থও প্রয়োজন হয়। জাপান ও ইটালিতে নরম কাঠ হইতেও জলবিত্বাৎ-শক্তির সাহায্যে কৃত্রিম রেশম প্রস্তুত করা হয়। বস্তুতঃ যে সকল দেশে সরলবর্গীয় অরণ্য আছে এবং প্রচুর রাসায়নিক দ্বয় উৎপন্ন হয় সেই সকল দেশেই রেয়ন শিল্প গঠিত হইয়াছে।

যদিও কৃত্রিম রেশম আসল কীটজ রেশমের মত কোমল, মহণ, স্কল্প ও চিকণ নহে তবুও স্থলভতার জন্ম কৃত্রিম রেশমের চাহিদা উত্তরোক্তর রৃদ্ধি পাইতেছে। ক্ষুত্রিম রেশমের মূল্য আসল রেশমের চেয়ে অনেক কম এবং ইহা সহজ-প্রাপ্য। এই
দিক হইতে বিচার করিলে ইহা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে ক্ষুত্রিম রেশম বা রেশ্ব
প্রাক্ষতিক রেশমের সহিত প্রতিযোগিতায় নামিয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ বাংলাদেশের
অস্তর্গত মুর্শিদাবাদের রেশমশিল্লের নাম উল্লেখ করা যায়। পূর্বে এখানে প্রচুর রেশম
উৎপন্ন হইত এবং একদা রেশমশিল্লে মুর্শিদাবাদের গুরুত্ব পুব বেশি ছিল্। কিছ
বর্তমান সময়ে জাপান হইতে সন্তা ক্ষত্রিম রেশম আমদানি হইবার ফলে মুর্শিদাবাদের
রেশম শিল্ল প্রায় একরূপ ধ্বংস হইতে বিসিয়াছে। শুধু ভারতেই নহে জাপান ও
চীনের রেশম উৎপাদনও পূর্বের তুলনায় অনেক ক্মিয়াছে। স্কুতরাং একথা
নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, ভবিশ্বতে রেশ্ব শিল্লের ব্যাপক উন্নতিতে কটিজ রেশমশিক্ষ



কৃত্রিম তন্ত (Synthetic Fibres)—এই তন্তগুলি সেলুলোজ বা তন্ত জাতীয় নহে। এগুলি নানা প্রকার জলীয় অঙ্গার (hydrocarbons) হইতে প্রস্তুত করা হয়। প্রধানত: কয়লা ও পেটোলের উপজাত একপ্রকার আঠাল পদার্থ হইতে এই কৃত্রিম তন্তগুলি প্রস্তুত করা হয়—এগুলি কতকটা প্লাষ্ট্রকের সমগোত্রীয় বলাচলে। নাইলন এবং ড্যাকরণ নামক অতিস্কলর মসণ রেশমের মত তন্ত এই ভাবে পাওয়া যায়। নানা প্রকার কৃত্রিম তন্ত বর্তমানে বুল্লাষ্ট্র, জাপান, জার্মানী, কানাডা, ব্রিটেন, ক্রান্স, রাশিয়া, ইটালি প্রভৃতি ধুব উন্নত দেশগুলিতে প্রস্তুত করা হয়। এই তন্তগুলির ভবিষ্যৎ খুব উজ্জ্বল কারণ এগুলি খুব স্কল্বও হালা, জল এবং শীজ্বনিরাধক। এই সমস্ত তন্তর ব্যবহার সকল দেশেই—এমন কি ভারতেও ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে।

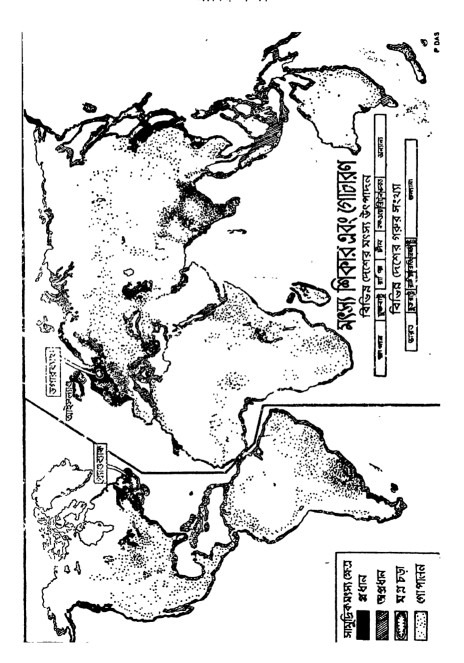
মৎস্যশিকার (Fishing) ও মৎস্যের চাষ (Pisciculture)

Q.53. Give the world distribution of the fishing grounds (marine), and mention the factors favourable for their location. What steps are being taken to maintain a steady catch from those regions.

মাছ মাম্বরে অভতম স্থাত। ইহা প্রোটন ও স্নেহ জাতীয় থাতের সংস্থান।
মংস্ত ছই প্রকার—(১) স্বাছ্জলের এবং (২) লবণাক্ত সাগর জলের মংস্ত। নদী,
হ্বদ বা পুকারণীতে'যে সমস্ত মংস্তের চাব হয় তাহা সাধারণতঃ স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া
থাকে। স্বতরাং এই জাতীয় মংস্ত বিদেশে কমই রপ্তানি হয়। সমুদ্রের মংস্ত অবশ্ত
স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইয়াও প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হয়।

মংস্থা শিল্প সাধারণত: **না তিশীতোফ মণ্ডলের** সামুদ্রিক অঞ্চলের অগভীর জলেই সীমাবদ্ধ। সমুদ্রের অগভীর অঞ্চলে এই শিল্পকেন্দ্রীভূত হওয়ার কারণ:—(১) অগভীর জ্বলে মংস্তের ডিম্ব প্রদের এবং খাভা সংগ্রহের স্থবিধা থাকে। (২) সমুদ্রতীরের নিকটস্থ অগভীর জলে কুদ্র কুদ্র উদ্ভিদ জন্মে এবং তাহা ছাড়া কুদ্র কুদ্র জলকীটও (প্ল্যাঙ্কটন) জ্বে। এই সমস্ত উদ্ভিদ ও জলকীট থাইয়া মংস্থাসমূহ জীবনধারণ করে। নদীর স্রোতে যে সমস্ত আবর্জনা ও জীবজন্তুর মৃতদেহ ভাসিয়া আসিয়া সমুদ্রতীরে সঞ্চিত হয় তাহাও মংস্থের প্রিয় খাদ্য। এইজন্ত সমুদ্রতীরের নিকটবর্তী **অগভীর** জলেই বেশি মাছ পাওয়া যায়। বিভিন্ন মহাদেশেরনিকটস্থ মহীদোপানগুলিতে (continental shelf) মাছধরা একটি প্রধান শিল্প হিসাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। (৩) নাতিশীতোক্ত মণ্ডলেই বিশেষ করিয়া অগভীর সমুদ্র ও মগ্ন চড়া অধিক। প্রশান্ত ও আটলাটিক মহাসাগরের উত্তরাঞ্চলে বহু মগ্ন চড়া দেখা যায়, ঐগুলি হিমশৈল স্বারা বাহিত কাদা মাটি দারা স্বষ্ট হইয়াছে। নিউফাউগুল্যাণ্ডের নিকট প্রাপ্ত ব্যাস্ক ও জর্জেস ব্যাক্ষ বৃহৎ মৎস্থ ব্যবসার কেন্দ্র। (৪) নাতিশীতোক্ষ জলবায়তে মৎস্থ সহজে পচিয়া যায় না এবং স্বাভাবিক বরফও পাওয়া যায়। সমুদ্রে মাছ ধরিবার পক্ষে ইহা একটি বড স্পবিধা। (৫) এই অঞ্চলে নৌ-নির্মাণের কাঠ পাওয়া যায় এবং বছ কুদ্র বন্দরও রহিয়াছে। অধিবাসীরা নৌ-দক্ষ এবং কর্মঠ হওয়ায় মংস্থাশিল্প যথেষ্ট সমুদ্ধ হইয়াছে। এই অঞ্চলের জেলেরা "ট্রলার", "কাটার" প্রভৃতি যন্ত্রসজ্জিত মোটরবোটে করিয়া সমুদ্রে মাছ ধরে।

পৃথিবীতে মংস্থ ব্যবসায়ের চারিটি প্রধান কেন্দ্র আছে; যথা—(ক) উত্তর পশ্চিম ইউরোপের তীরবর্তী আইসল্যাও ও নরওয়ে হইতে স্পেন পর্যন্ত অঞ্চলসমূহ, (ম) উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরস্থিত নিউফাউগুল্যাও, কানাডা ও নিউইংল্যাও, (গ) জাপানের •সাগর তীরবতী স্থানসমূহ এবং (ঘ) আলাস্কা ও কানাডার প্রশান্ত মহাসাগর তট। . .



পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য মৎস্থাকেলগুলির অবস্থান লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, ঐগুলি সাধারণত: সমুদ্রতীর হইতে কয়েকশত মাইলের মধ্যে অগভীর জলে অবস্থিত এবং প্রধানত: নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলগুলিতেই সীমাবদ্ধ। গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চলেও অবস্থা প্রচুর মৎস্ত জন্মে, তবে জলবায়ুর প্রভাবে উহা ক্রত পচনশীল হয় বলিয়া ব্যবসাধ্র প্রচিষ্টা হিদাবে মাছধরা উশ্ভমগুলে তেমন সাফল্যলাভ করে নাই।

- (ক) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের তটভাগ, বিশেষতঃ উত্তর সাগর মংস্থা শিকারের একটি প্রধান কেন্দ্র। ইউরোপের নদীগুলি হইতে আবর্জনা আসিয়া উত্তর সাগরে সঞ্চিত হয়। ইহা মংস্থের প্রধান খাছা। ইহা ছাড়া উত্তর সাগরের মধ্যবতী অঞ্চল অগভীর থাকায় (ডগার্স ব্যাহ্ম) মংস্থা ব্যবসার স্থাবিধা হইয়াছে। ব্রিটেনের লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ লোক উত্তর সাগরের মংস্থা ব্যবসায়ের উপরই নির্ভর করে। প্রাম্পবী, এবার্ডিন, হাল, ইয়ার্মাউথ প্রভৃতি এ অঞ্চলের প্রধান মংস্থা কেন্দ্র। ইহাদের স্বগুলিই বুটেনের পূর্বতিটে অবস্থিত। নরওয়ের বার্গেন বিখ্যাত মংস্থা শিকার কেন্দ্র। উত্তর সাগরের মংস্থা সম্পদ ক্রমশঃ ক্মিয়া আসার ফলে বর্তমানে আইসল্যাণ্ডের অধিবাসীরা পৃথিবীর মধ্যে মাথাপিছু স্বাধিক মাছ ধরে। ইহাই তাহাদের জীবিকা নির্বাহের প্রধান উপায়।
- (খ) মংশ্র শিকারের জন্ম আটলাণ্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরস্থিত উন্তর আমেরিকা অঞ্চলের নোভাস্কোশিয়া নিউফাউগুল্যাণ্ড এবং নিউইংল্যাণ্ডের নাম উল্লেখযোগ্য। এই সমস্ত স্থানগুলির তীরবর্তী অঞ্চলসমূহে ও সেন্ট লরেন্স নদীর মোহানায় জল অগভীর। সেন্টলরেন্স নদীর প্রশস্ত মোহনা এবং উষ্ণ গ্যাল্ফব্লীম ও শীতল লাব্রাভার স্রোতের মিলন স্থানের সন্নিহিত গ্রাণ্ডব্যান্ক, জর্জেন ব্যাক্ক ও ল্যাব্রাভার তট কভ, হেরিং প্রভৃতি মৎস্থের জন্ম বিধ্যাত। এখানে ঝিলুক, কাঁকভা ও চিংড়ি প্রচুর ধরা হয়।
- (গ) জাপানের তীরবর্তী অঞ্চলসমূহ পৃথিবীর মধ্যে মংশু শিকারের সর্বাপেক্ষা উল্লেখবাগ্য কেন্দ্র হইয়া উঠিয়াছে। জাপানের নিকটস্থ সমুদ্রে উৎপন্ন মংশ্যের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগই স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। জাপানের জনসংখ্যার একটা উল্লেখযোগ্য অংশ মংশ্য-ব্যবসায়কে উপজীবিকা হিসাবে গ্রহণ করিয়াছে। ইহাদের সংখ্যা প্রায় ২৫।০০ লক্ষ হইবে। চীনের সামুদ্রিক মংশ্য উৎপাদনও খুব বেশি। ভগ্প তটরেখা চীনের মংশ্য-ব্যবসার পক্ষে খুব স্থবিধাজনক। সম্প্রতি ক্রাভিভন্তক অঞ্চলে ও কিউরাইল দ্বীপপুঞ্জে সোভিন্নেট মাহধরা জাহাজের সংখ্যা খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। কভ, হেরিং ম্যাকিরেল, স্যামন প্রভৃতি মংশ্য, কাকভা ও বিশ্বক এই অঞ্চলে পাওয়া বায় ব

(ব) উত্তর-পূর্ব প্রাণান্ত মহাসাগরের তীরবর্তী উত্তর আমেরিকার আলাত্মা উপসাগর হইতে ক্যালিফোণিয়া উপকূল ব্যাপিয়া একটি স্থণীর্ঘ মংস্ত ব্যবসায়কেন্দ্র গাড়য়া উঠিয়াছে। শ্রামন, কড, হেরিং, হালিবাট প্রভৃতি মংস্ত এই



উক্তর পশ্চিম আটলাণ্টিক-মং ক্ষেত্র

অঞ্চলে প্রচুব পরিমাণে পাওয়া যায় এবং বিদেশে রপ্তানি হয়। কলম্বিরার জগ্ন চুটভাগের খাঁডিগুলি স্থামন মাছের জন্ত বিখ্যাত।

জীনল্যাপ্ত, নরওয়ে এবং রাশিয়ায় প্রচুর পরিমাণে শীল ও তিমি পাওরা যায়। ইহা মেরু অঞ্চলের একটি বিশেষ ধরণের ব্যবসা। জাপানীরা কুমেরু মহাসাগরে তিমি শিকার করে। সমৃদ্র হইতে মুক্তা ধারণকারী ঝিমুক সংগ্রহ করাও একটি বড় ব্যবসা। পারশ্য উপসাগর ও ভারতের দক্ষিণে মান্নার উপদাগর এজন্ত বিখ্যাত।

তাহা ছার্ডা ভারত, ইন্দোনেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা ও ভূমধ্যসাগরের তটভাগেও মংস্থাক্ষেত্র আছে।

মংশ্রের চ'লানি ব্যবসা আজকাল বেশ শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। নরওয়ের বার্নেন, কানাডার ভ্যাক্সভার, প্রিসরূপার্ট ও নিউফাউওল্যাণ্ডের দেণ্টজোসই এই ব্যবসার প্রধান কেন্দ্র। মাছ বায়ুশ্রু পাত্রে বোঝাই করিয়া বিভিন্ন দেশে পাঠান হয়। প্রধানতঃ "ক্যান্ড শ্যামন", ওকান কড মাছ এবং কড ও হাঙ্গর প্রভৃতির তৈলই বিশিষ্ট বাণিজ্ঞানে।

সামুদ্রিক মৎসেরে উৎপাদন সম্পর্কে সতর্কতা— প্রপ্রাচীন কাল হইতে মাসুষ দামুদ্রিক মংস্থা শিকার করিয়া আদিলেছে। পৃথিব তে দামুদ্রিক মংস্থা উৎপাদন প্রতি বংদরই বৃদ্ধি পাইতেছে। দেখা গিয়াছে, যে কোন এক মগ্ন চড়া (fishing bank) অঞ্চলে অত্যধিক মংস্থা-শিকাব দীর্ঘকাল ধরিয়া চলিতে থাকিলে এ এঞ্চলে মংস্থা করিয়া বহু আয়াগ্য হইয়া উঠে এবং ক্রতগামী জাহাজ ও উচ্চন্তরের জাল ব্যবহার করিয়া বহু আয়াগে মাছ ধরিতে হয়। এই কারণে শক্ষিত হইয়া জাপান, নরওয়ে, যুক্রাষ্ট্র. ব্রিনে, রাশিয়া ও কানাডা দামুদ্রিক মংস্থার জীবন ও বিচরণক্ষেত্র সম্পর্কে বহু গ্রেষণা করিয়াছে। এ সকল জাতি সামুদ্রিক মাছ ধরার স্থান কাল সম্পর্কে কতকগুলি নিয়ম মানিয়া চলে যাহাতে সমুদ্রে মাছের বংশবৃদ্ধি ব্যাহত না হয়। তাহা ছাড়া এসকল দেশের ভগ্ন ভট্টভাগের খাঁডিগুলিতে ও উপকূলের মংস্থা ক্ষেত্রগুলিতে ডিম ও পোনা ছাড়িয়া রীতিমত মংস্থা চাদ করা হয়। কিন্তু সতর্কতা সম্ভেও এখনই কয়েকপ্রকার স্ক্রান্থ সামুদ্রিক মাছ কোন কোন অঞ্চলে ছুপ্রাপ্য হইয়া উটিয়াছে। সামুদ্রিক মংস্থা সমুদ্রিক মাছ কোন কোন অঞ্চলে ছুপ্রাপ্য ইইয়া উটিয়াছে। সামুদ্রিক মংস্থা সমুদ্রিক মংস্থা ক্রমণঃ বিরল হইবে এ আশঙ্কাও কোন কোন মংস্থাভিকান স্বর্গান্ত না মংস্থাবিজানী পোষণ করেন।

নানাপ্রকার সামৃদ্রিক জীব শিকারও মংস্থা শিল্পেরই অন্তর্গত। দক্ষিণ মেরুসারিধ্যে অবস্থিত আটলান্টিক মহাসাগরে তিমি শিকার খুব লাভজনক ব্যবসা। ইদানিং নানাপ্রকার ক্রিম তৈল আবিষ্কৃত হওয়ায় তিমি-তৈলের চাহিদা কিছু ক্মিয়াছে এবং অ'তরিক্ত শিকারের ফলে তিমির সংখ্যাও ক্মিয়াছে। উত্তর সাগরের উপকূলে ঝিম্বক এবং ভূমধ্যসাগরের জলে ও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের নিকট সমৃদ্র হইতে স্পঞ্জ সংগ্রহ করাও উল্লেখযোগ্য শিল্প। সিংহল, উত্তরপূর্ব অফ্টেলিয়া, জাপান, পারস্থাউপসাগর প্রভৃতি স্থানের সমৃদ্রে মুক্তা উপাদানকারী ঝিম্বক পাওয়া যায়। দক্ষিণ ভারতের উপকূলেও ঝিম্বক হইতে মুক্তা সংগ্রহ করা হয়।

পৃথিবীর মৎস্য উৎপাদন ৩৭৭ লক্ষ টন (১৯৬০)

জাপান	৬১ লক্ষ টন	যুক্তরাষ্ট্র	২৭ লক্ষটন	নরওয়ে ১৫ লক্ষ টন
চান	(°° , ,	পেরু	o1 " "	রাশিয়া ৩০ লক্ষ "
যুক্তরাজ্য	່ລ້ຳ	ইন্দোনেশিয়া	9 ""	ভারত ১১ লক "
কানাডা	ຈຸກຸກ	(^{ক্ষ্প} ন	৮ " "	

Q 54. Name the important coastal fisheries of North America and North Western Europe. State their importance in the f shing industry of the world. (C. U. 1959)

িত নং প্রেমান্তরের ক, খ ও ঘ দেখ ।।

পশুপালন - (Animal Husbandry)

Q. 55. Describe the geographical conditions determining the world distribution of bref cattle and dairy-cattle. Why has not cattle rearing developed as an organised industry in India?

(B. Com 1952)

গো-ছগ্ধ ও ছগ্ধছাত দ্ৰন্য হইতে মানুষ তাহার জীবন ধারণের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় খালপ্রাণ লাভ করে। ইউরোপ ও আনেরিকার অবিবাসীদের গো-মাংস একটি প্রধান খাল্য। স্থাংরাং পৃথিবীর প্রায় সকল অংশো জিবামীরাই গো-চারণ ও গো-পালনকে অন্তম প্রান কার্য হিসাবে গ্রহণ করিয়াছে।

পৃথিনীতে প্রায় সকল দেশেই গো-পালন করা হয়। তবে কতকণ্ডলি স্থানের ভৌগোলিক অবজা গো-পালনের পক্ষে বিশেষ অবকুন হওয়ায় ঐ সকল স্থানেই অধিক গো-মহিষাদি দেখা যায়। মোটামুটিভাবে নলা চলে যে দাধারণতঃ মধ্যম বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানেই গো-পালন অধিক প্রচলিত। নির্মীয় অতিবৃষ্টিপাত্যুক্ত অরণ্য ভূমিতে সেংদি (tse-tse) মাছির উপদ্বেরে গো-পালন প্রায় অস্তব। আবার মক্রপায় অঞ্লেও খুন কম গক্ক দেখা যায়, কারণ গক্কর জন্য প্রচুর পানীয় জল দরকার। তাহা ছাড়া গো-চারণের পক্ষে লম্বা ঘাসই,ভাল।

যে সকল দেশে প্রধানতঃ গো-মাংসের জন্ম গোচারণ করা হয় তাহার মধ্যে দিছিল আমেরিকায় আর্জেনিনা ও উরুগোয়ের স্থান উল্লেখযোগ্য। এই হই দেশ হইতে ইউরোপের বাজারে প্রচুর পরিমাণে অধিক জমানো মাংস রপ্তানি হয়। এ বিষয়ে যুক্তরাষ্ট্রের ভূটা বল্যও খুব উল্লেখযোগ্য। অষ্ট্রেলিয়া বর্তমানে মাংস চালানি ব্যবসায় প্রথম স্থান লাভ করিয়াছে। মাং রে জন্ম যে সকল গো-জাতীয় প্রাণী পালন করা হয় সেগুলি হ্য়বতী গাভী হইতে স্বতন্ত্রজাতীয়। দীর্ঘকাল যাবং বিশিষ্ট উপায়ে প্রজনন ৬ বিশিষ্টপ্রকার খাল ব্যবহারের ফলেই এই স্বতন্ত্র শ্রেণীর গো-জাতীয় প্রাণী উৎপাদন করা সন্তব হইয়াছে। এই সকল প্রাণীর প্রধান খাল্প নাতিশীতোক্ত ত্ণভূমির পৃষ্টিকর ঘাস। পরে উহাদের মোটা করার জন্ম ভূটা,

ওট এবং খইলও খাওয়ানো হয়। স্থৃতরাং যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টিনা ও উরুগোয়ের ভূটা বলয়েই এই শ্রেণীর গো-পালন শিল্প গড়িয়া উঠিয়ছে। মাংস হইতে ১০ লক্ষ ক্যালোরি খাভ উৎপন্ন করিবার জন্ত ৩০ বিঘা চারণ ভূমির প্রয়োজন। স্থৃতরাং দক্ষিণ গোলার্থের বসতিবিরল বিস্তৃত তৃণভূমি অঞ্চলেই মাংসের জন্ত গো-চারণ শিল্পের প্রসার দেখা যায়।

পশ্চিম ইউরোপে, ভারত, যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বশ্বল, চীন প্রভৃতি ঘনবদতি অঞ্চলে চারণভূমি কম এবং টাটকা ছ্ধের চাহিদা বেশি। স্থতরাং ঐ অঞ্চলে ছ্প্পবতী গাভীর সংখ্যা খুব বেশি। পৃথিবীতে মোট ৭২ কোটি গরুর মধ্যে ভারত, পশ্চিম ইউরোপ ও চীনেই প্রায় ৪০ কোটি (ভারতে ১৫ কোটি ও চীনে ৬ কোটি) গরু দেখা যায়। অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ডেও ছ্প্পবতী গাভীর সংখ্যা কম নয়। মাখন রপ্তানিতে নিউজিল্যাণ্ড পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। গুঁড়া ছ্ব ও জমাট ছ্ব প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া, যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা রপ্তানি করে। হল্যাণ্ড, ডেনমার্ক এবং স্ক্রইজারল্যাণ্ডও নানাপ্রকার ছ্প্পজাত দ্ব্য রপ্তানি করে।

ভারত গো-সম্পদে পৃথিবীর মধ্যে সমৃদ্ধ দেশ। কিন্তু ছংথের বিদয় আমাদের দেশে চাযের বলদ, গাভিটানার বলদ এবং দেচের জল তোলার বলদই অধিক। ছ্পাবতী গাভীগুলির অধিকাংশই অতি নিক্নন্ত (বৎসরে গড়ে এক একটি গরু ॰ ই সের ছ্ব দেয় সেই ভুলনায় নিউজিল্যাণ্ডের এক একটি গরু প্রায় ২৮ সের ছ্ব দেয়) কেবলমাত্র পাঞ্জাবের হরিয়ানা জাতীয় গরু এবং গুজরাট ও মহীশ্রের কয়েকপ্রকার গরুই ভাল জাতের। এ দেশের গরুর ছব কম হওয়ার কারণ চাবণভূমি এবং গরুর খান্ত ফদল চাবের উপযুক্ত জমির অভাব, প্রজননক্ষম উৎকৃষ্ট ঘাঁডের অভাব এবং ব্যাধির প্রকোপ। অথচ গো ছগ্ধ ভিন্ন জাতীয় স্বাস্থ্যের উন্নাত কোন ক্রমেই সম্ভব নয়। বাণিজ্যিক দৃষ্টিভঙ্গি লইয়া ছ্পাবতী গাভী পালন করা এখনও ভারতে প্রচলিত হয় নাই। কেবলশাত্র কলিকাতার নিকট হরিণঘাটায় এবং নোম্বাইয়ের উপকণ্ঠে সরকার নিয়ন্ত্রিত আধ্নিক গো-পালন কেন্দ্র রহিয়াছে। মাথাপিছু গো-ছ্ম্ম উৎপাদনে ভারতের স্থান নগণ্য। মাখন, জমাটছ্ম্ম প্রভৃতি শিল্পও এখানে ধ্বই অম্মত। কেবলমাত্র কাঁচা ও ট্যানকরা চর্মজাত দ্রব্য রপ্থানির ক্ষেত্রে ভারতের স্থান পৃথিবীতে সবার উপরে।

Q. 56. Name some of the important products of pastoral industry. Where are these products available in large amounts?

বর্তমান জগতে **প্রাণিজ দ্রেব্যের** চাহিলা প্রচুর। **গরু, মহিষ ও ছাগল** ছগ্দান করে। মেষ ও ছাগের লোম বা পশম এবং গরু, মহিষ, শৃকর, মেষ ও ছাগ হইতে মাংস ও চর্ম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

তুম মাহ্যের অন্তম প্রধান থাত। ইহা খাতপ্রাণ প্রোটন ও স্নেচজাতীয় পদার্থের ভাণ্ডার। যে সকল দেশে যথেষ্ট তৃণভূমি আছে সেখানে গোচারণ স্নাইত শিল্পে পরিণত হইয়াছে। অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ড হইতে মাখন, জমাট হৃত্ব, ভঁড়া হ্বধ প্রভৃতি সমগ্র পৃথিবীতে রপ্তানি হয়। দেশ অতিরিক্ত ঘনবসতিদম্পন্ন হইলে সেখানে পশুর সংখ্যা কম হয়, কারণ সেখানে পশুখাত ফলাইবার্র জমি ও চারণ-ভূমির অভাব থাকে। জাপান ইহার উদাহরণ। অবশ্য ইহার ব্যতিক্রমও আছে। ভেনমার্ক ও হল্যাণ্ড সামান্ত পশুখাত্ত চায় করিয়া ও আমদানি করা পশুখাত্বের সাহায্যে বৃহৎ ছগ্ধশিল্প গড়িয়া ভূলিয়াছে, কারণ নিকটস্থ শিল্পপ্রধান দেশগুলিতে টাট্কা ছগ্ধজাত দ্বোর প্রচুর চাহিলা আছে। ভারত যদিও ঘনবসতিপূর্ণ দেশ তব্ এখানে গরুর সংখ্যা পৃথিবীর মধ্যে স্বাধিক। কিন্তু উহারা সামান্ত মাত্র বৃদ্ধ নাই। কারণ উহাদের খাত্ব সরবরাহের মত যথেষ্ট জমি ও চারণভূমি ভারতে নাই।

মাংস একটি স্থাত, কিন্তু একজন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক বলিয়াছেন যে মাংস ভক্ষণ করা বর্তমান সভ্যতার একটি বিলাসিতা ছাড়া কিছুই নয়। মাংসের বদলে অনেক কিছু খাইয়া উহার অভাব মিটানো সন্তব। পৃথিবীতে মাংস উৎপাদনে নিম্নলিখিত স্থানগুলি খ্যাতিলাভ করিয়াছে—(১) শিকাগো শহরের পার্ধবর্তী অঞ্চল (যুক্তরাষ্ট্র), (২) বুনোয়াস অয়ারেস শহরের পার্ধবর্তী অঞ্চল (আর্জেনিনা) (৩) উরুগোয়ে, ও (৪) অষ্ট্রেলিয়া। বর্তমানে জাহাজের হিমকক্ষে রাখিয়া বহুদূর পর্যন্ত মাংস চালান দেওয়া যায়। পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলি মাংসের জন্ম প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেনিনার উপর নির্ভর করে। ভারতে মাংস উৎপাদন অধিক নয়। ভারতে ছাগলের সংখ্যাও সর্বাধিক। ইহারাও মাংস ও চর্মের যোগান দিয়া থাকে।

শীতপ্রধান দেশে পশমই প্রধান পরিধেয়। পৃথিবীর অধিকাংশ পশমই মেষের লোম হইতে পাওয়া যায়। যেখানেই তৃণভূমি আছে এবং বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত কম সেখানেই প্রচুর মেষ পাওয়া যায়। মেষচারণের জন্ত অট্টেলিয়াই সর্বাপেক্ষা বিখ্যাত। মেষ বহুপ্রকার, তাহার মধ্যে মেরিনো ও ইংলিশ মেষ লোমের জন্ত বিখ্যাত। মেরিনোর আদি বাস স্পেন। স্বতরাং উহা কম বৃষ্টিপাত ও অধিক উত্তাপ সন্থ করিতে পারে। উহার লোম সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ কিছ ইংলিশ মেষ পশম ও মাংস উভয়ই যোগায়। মেষপালনে অট্রেলিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, আর্জেটিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি স্থান খ্যাতিলাভ করিয়াছে। ভূরস্ক, দক্ষিণ আফ্রিকা ও হিমালয় পর্বত অঞ্চলের ছাগল উৎকৃষ্ট পশম উৎপন্ন করে। দক্ষিণ আমেরিকার আলপাকা ও লামা নামক প্রাণিজপশম মূল্যবান।

চর্ম ব্যবসা পৃথিবীতে অন্ততম বৃহৎ ব্যবসায়। শীতপ্রধান দেশে জ্তা নিত্য

প্রয়োজনীয়। গ্রীশ্মপ্রধান দেশেও উহার প্রচলন বাড়িয়াছে। তাহা ছাড়া ব্যাগ প্রস্কৃতি বহুপ্রকার দ্রব্যই চর্ম ছারা নিমিত হয়। বর্তমানে কোন কোন দ্রব্য চর্মের পরিবর্তে প্রাষ্টিকের ছারা প্রস্তুত করা হইতেছে। ভারত পৃথিবীর মধ্যে অ ধক গোমহিষ ও ছাগচর্ম রপ্তানি করে। মেষ ও ক্যাঙ্গারুর চর্ম অষ্ট্রেলিয়া হইতে এবং নানা
প্রকার বন্ত জন্তুর চর্ম আফ্রিকা হইতে ইউরে।প ও আমেরিকায় রপ্তানি করা হয়।

Q. 57. What are the geographical factors favourable for the development of commercial sheep rearing? Name the principal sheep rearing regions of the world and the main wool importing countries.

মেষচারণ (Sheep rearing)—মেৰ চারণের জন্ম নিয়লিখিত ভৌগোলিক অৰণা প্রয়োজন—(১) কম বৃষ্টিপাত, (২) নাতিশীতল জলবায়, (৩) অনুব্র প্রান্তর বা পার্বতা তৃণভূমি, (৪) কুদ্র তৃণযুক্ত ভূমি ও (৫) কম লোকবদতিযুক্ত দেশ। মেৰচারণ প্রায়দকল দেশেই প্রচলিত আছে; তবে নিরক্ষীয় অঞ্চল ও মেরু অঞ্চলে জলবায়র অন্ধবিধার জন্ম মেৰের দংখ্যা নগণ্য। মেৰ খুব কইদহিষ্ণু। কম বৃষ্টির দেশেও ইহারা জীবনধারণ করিতে পারে এবং ছোট ঘাদ ও ঝোপগাছের পাতা খাইয়া নেশ হাইপুই হয়। নাতিশীতোক্ত তৃণভূমি অঞ্চলে মেষচারণর্জি যেমন উন্নতিলাভ করিয়াছে এমন আর কোথাও নহে। মেরিনো মেষ লোমের জন্ম বিধাত। পৃথিবীর মধ্যে অট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশ পশম রপ্তানিতে ও অট্রেলিয়া এবং আর্জেন্টিনা মাংস রপ্তানিতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

পৃথিবীতে উন্নত দেশগুলিতে বর্তমানে বিজ্ঞান সন্মত প্রণালীতে মেঘচারণ করা হয়। যে স্থানের জলবায় শীতল ও ওক সেই স্থানেই দার্ঘ পশমযুক্ত ভাল জাতের মেব দেখা যায়। উচ্চভূমিতে যে মেব পালিত হয় উহার পশম ভাল হয়। কাশ্মীর ও মধ্য এশিয়ার মালভূমি অঞ্চলের মেবের লোম হইতে উৎকট শাল ওকার্পেট প্রস্তুত হয়। উক্ত অঞ্চলের মেবের লোম সাধারণতঃ ক্ষুদ্র ও কর্ষণ হয়। অধিক বারিপাত মেঘচারণের পক্ষে ভাল নয়। মেয উন্মুক্ত তৃণভূমিতে পালন করা হয়। এক সঙ্গে ক্ষেক হাজার মেব মাত্র একজন রাখালেই চরাইতে পারে। স্মৃতরাং এই ব্যবসায় লাভ বেশি। যে মেব মাংব উৎপাদনের জন্ম পালন করা হয়, উহাকে নানাপ্রকার পৃষ্টিকর ঘাদ খাওয়ানো হয়। কেবলমাত্র ঘাদ ও নানারকম ঝোপগাছের পাতা খাইয়াই মেব বেশ মোটা হইতে পাবে। অস্ট্রেলিয়ার তৃণভূমিতে উৎকট্ট লোমশ মেব পালন করা হয় বলিয়া ঐ দেশটি গ্র্মাম রপ্তানির জন্ম বিখ্যাত। ইউরোপে বৃথেনের খাড় পাহাড় অঞ্চলগুলি, হাঙ্গেরির সমতল ক্ষেত্র, আল্পনের উচ্চভূমি ও স্পেনের

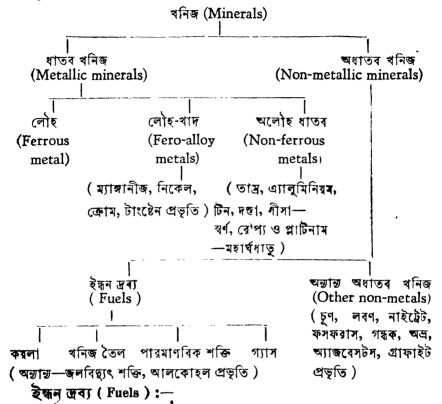
মালভূমি মেষচারণের জন্ম বিখ্যাত। অষ্ট্রেলিয়াতে সর্বাপেক্ষা অধিক মেষ দেখা যায় (প্রায় ১২ কোটি)। প্রধানতঃ মারে উপত্যকায় কৃষি অঞ্চলে ও ডাউনস তৃণভূমিতে অধিক মেষ দেখা যায়। রাশিয়া ও যুক্তরাষ্ট্রে মেষচারণ বৃত্তি যথাক্রমে তেপ ও প্রেয়ারি তৃণভূমিতে দেখা যায়। এই ছুই দেশ মেষচারণ ব্যবসায় দিতীয় ও তৃতীয় স্থান লাভ করিয়াছে। ভারতের মাদ্রাজ ও রাজস্থানে মেষের সংখ্যা অধিক।

পৃথিবীতে বেশির ভাগ দেশেই কিছু পরিমাণে পশম উৎপন্ন হয়। শীতপ্রধান দেশগুলিতে পশমের চাহিদা বেশি। জন্নবসতিযুক্ত দেশগুলি যথা—অট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, দঃ আফ্রিকা, নিউজিল্যাণ্ড ও মধ্যএশিয়া প্রভৃতি পশম রপ্তানি করে এবং ঘন বসতিযুক্ত দেশগুলি, যথা—ব্রিটেন, জাপান, জার্মানী, হল্যাণ্ড ও বেলজিয়াম, প্রভৃতি দেশ প্রধানতঃ পশম আমদানি করে।

थनिक मन्भप ३ শक्ति छे९म

MINERALS AND POWER RESOURCES

Q. 58. Give the commercial classification of minerals.



59. What are the different types of coal? Name the principal centres of production. Describe the world-trade in coal.

কয়লা—পৃথিবীতে প্রধানত: তিন শ্রেণীর কয়লা উৎপন্ন হয়—(,) লিগনাইট
বা বাদামী কয়লা (lignite or brown coal); ইহার ভিতরে অল্পরিমাণে
অলার পদার্থ থাকে। এই নিকৃষ্ট কয়লা প্রধানত: বিদ্বাৎ ও রাসায়নিক
দ্বব্য উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়। জার্মানীতে এই জাতীয় কয়লা বেশি
উৎপন্ন হয়। অট্টেলিয়া ও চেকোলোভাকিয়ায় প্রচুর পরিমাণে এবং ভারতের
আসাম ও মাদ্রাজে অল্পরিমাণে উহা উৎপন্ন হয়। (২) বিটুমিনাস কয়লা
(bituminous coal); ইহা কৃষ্ণবর্ণের এবং ভঙ্কুর। ইহার শতকরা প্রায় ৮০
ভাগ অলার পদার্থ। ইহা ইম্পাত প্রভৃতি সকল শিল্পে ব্যবহার করা বায়।

আমেরিকার পেনদিলভানিয়া, ভারতের ঝরিয়া প্রভৃতি বহুস্থানে এই জাতীয় কয়লা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। (১) অ্যানথাসাইট (anthracite) কয়লা ঘনকৃষ্ণবর্গ এবং উচ্ছল; ইহার ভিতর। শতকরা ১১ হইতে ৯৫ ভাগ অঙ্গার পদার্থ (carbon) থাকে। ইহাই দর্বোৎকৃষ্ট কয়লা। ইহা জালাইলে ধুম খুব কম উৎপন্ন হয়, কারণ ইহাতে জল বা দহু গ্যাস প্রায় নাই বলিলেই হয়। মুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়া, ব্রিটেনের দেক্ষিণ ওয়েলস প্রভৃতি থনি অঞ্চলে এই উচ্চ শ্রেণীর কয়লা পাওয়া যায়।

ক্ষলার ব্যবহার—ক্ষলা প্রত্যক্ষভাবে রেলইঞ্জিন, জাহাজ, কারথানা, বন্ধনকার্য প্রভৃতির জন্ম ব্যবহার করা হয়। পরোক্ষভাবে ইহার ধারা বিহ্যুৎউৎপাদন করিয়া দেই বিহ্যুৎশক্তি শিল্পে ব্যবহার করা হয় এবং ইহা হইতে উৎপন্ন উপজাত দ্ব্যু সমূহ (by-products); যথা—এ্যামোনিয়া, গ্যাস, রঙ, ঔবধ প্রভৃতি নানা কাজে ব্যবহার করা হয়।

করলা উৎপাদনকারী অঞ্চলসমূহ—করলা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাট্র, রাশিয়া, চান, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, জামানী, পোল্যাগু, জাপান, ভারত, ফ্রান্স:ও কানাডার নাম উল্লেখযোগ্য। বেলজিয়াম, সার, অট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়নেও প্রচুর কয়লা উৎপন্ন হয়।১

(রাশিরা—করলা উৎপাদনে রাশিয়া সম্গ্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান আধিকার করিয়াছে।) ১৯৬১ সালের উৎপাদন ৫০ কোটি টন; ইহার মধ্যে ১২ কোটি টন লিগনাইট। (ওানেৎস করলা খন (Donetz coalfields) হইতে প্রধানতঃ উৎকৃষ্ট করলা পাওয়া যায়।) ভোনেৎস করলা খনি হইতে স্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে করলা উৎপন্ন হয়। (মস্কোর দক্ষিণে টুলাতে নিকৃষ্ট শ্রেণীর করলা প্রচুর পারমাণে পাওয়া যায়। ভোনেৎসের পরই কয়লা উৎপাদনে ইউরালের দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত কারাগাওা ও সাইবেরিয়ার কুজবাস কয়লাখনির স্থান।)ইহাছাড়া উত্তর রাশিয়ার ইউরাল ও পেচরা অঞ্চলেও কয়লাখনি রহিয়াছে। সাইবেরিয়ার তুয়ারার্ত নদী উপত্যকাগুলিতে এবং দ্রপ্রাচ্য অঞ্চলেও অনেক কয়লাখনি আছে।

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র—কয়লা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান এতদিন সবোচ্চ ছিল; কিন্তু বর্তমানে রাশিয়ার উৎপাদন বেশি। পেশ্ব সিল-ভানিয়া, পশ্চিম ভাজিনিয়া ও আলাবামা যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কয়লাথনি অঞ্চল। বামিংহাম ও পিটাস্বার্গের লৌহ কার্থানা প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্পে এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়াও ইণ্ডিয়ানা, কান্সাস, মিদৌরি, ডিকোটা, নেবায়া,

ইলিন্ট্রম প্রভৃতি স্থানেও বহু কয়লার খনি আছে।) এই বিক্ষিপ্ত খনিগুলিকে পূর্ব, পশ্চিম ও দক্ষিণভাগের আভ্যন্তরীণ খনি (interior coalfields) বলা হয়। (দুক্তি পর্বত অঞ্চল এবং ওয়াশিংটন রাজ্যেও কয়লা পাওয়া যায়।) এই সমস্ত স্থানের কয়লা অধিকাংশই মধ্যম ও নিম্নশ্রেণীর; সেইজন্ত ইহা রেলগাড়া ও গৃহস্থালীর প্রয়োজনেই ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাথ্রে ১৯৬১ সালে ৩৭ কোটি টন কয়লা উৎপন্ন হয়।

🖍 চীন-চীনের কয়লা শিল্পে সম্প্রতি অভাবনীয় উন্নতি হইয়াছে। 🐧 ১৯৬০ সালের উৎপাদন ৩০ কোটি টনের বেশি।**্রশানন্দি, মোনশি ও হোনালের** কয়লা উৎক্**ষ্ট** শ্রেণীর এবং প্রচুর পরিমাণে উত্তোলিত হইতেছে। মাঞ্চরিয়া, সেজোয়ান প্রভৃতি স্থানেও কয়লা পাওয়া যায়। \ এই সকল স্থানে প্রচুর কয়লা ভূগভেঁ নিহিত আছে।

(এখানকার কয়লার কতকাংশ অ্যানপ্রসাইট জাতীয় 🖒

(ব্রিটিশ দ্বাপপুঞ্জ – এখানকার কয়লাখনিগুলি পেনাইন পর্বতের চতুর্দিকস্থ উচ্চভূমিকে কেন্দ্র করিয়া অবাস্থত। এই থনিগুলির অনেকগুলিই সমুদ্রতীরবর্তী অঞ্লে অবস্থিত হওয়ায় এখান হইতে অতি সন্তা দরে বিদেশে কয়লা রপ্তান করা হয়। কমলা উৎপাদনে ব্রিটিশ দীপপুঞ্জের স্থান পঞ্চম (রাশিয়া, যুপরাষ্ট্র জার্মানী ও চীনের পরে)। 🖟 অধিকাংশ খনির কয়ল ই খুব উচ্চশ্রেণীর। ব্রিটেনের মোট বার্ষিক (১৯৬১) কয়লা উৎপাদন ১৯ কোটি টনের মত। ব্রিটেনের কয়লাখনিগুলির মধ্যে নিম্লিখিত অঞ্চলগুলি উল্লেখযোগ্য:--

(১৯ ক্টেল্যভের আয়ারশায়ার প্রভৃতি খনি, (৮) ইংল্যভের নরদামার-ল্যাণ্ড ভারহাম, 🍪 ইয়র্ক-ভার্বি-নটস্, (৪) মিডল্যাণ্ড 📧 ল্যাঞ্চাশায়ার ७(७) मिक्किन **अ**दश्रलम।

প্রামানী—কয়লা উৎপাদনে জার্মানী বর্তমানে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। দেশ বিভাগের ফলে এখন পশ্চিম জার্মানীতেই অধিক কয়লা উৎপন্ন ছয়।) প**শ্চিম জার্মানীতে** প্রার্থ ২২ কোটি টন কয়ল। (লিগনাইটসছ) এবং পূর্ব জার্মানীতে ২১ কোটি টন লিগনাইট ও অল্প রমাণ কয়লা উৎপন্ন হয় (১৯৬১)। পিশ্চিম জার্মানীর প্রধান কয়লার খনিগুলি রুর (Ruhr) নদার তারে (ওয়েইফালিয়া), অবস্থিত। ইহার মধ্যে একমাত্র রুর নদীর উপত্যকায় জার্মানার উৎপন্ন কয়লার শতকরা ৬০ ভাগ পাওয়া যায়। **স্যাক্সনীর** কয়লা অধিকাংশই লিগনাইট। উহা পূর্ব-জার্মানীর অন্তর্গত।)

/ফ্রান্স—ফ্রান্সের কয়লাখনিওলি উত্তর ফ্রা**ন্স** এবং মধ্য মালভূমির কে উইটিনি অঞ্চলে সীমানদ্ধ । উৎপাদন ৎ কোটি ১০ লক্ষ টন (১৬১)। গত বিশ্বমুহাযুদ্ধের পরে সারের কর্মলাখনিগুলি ফ্রান্সের অধিকারে ছিল; কিন্তু বর্তমানে উহা আর ফ্রান্সের অধিকারে নাই।

(পোল্যাণ্ড সাইলেশিয়ার বিশাল কয়লাখনি জার্মানীর নিকট হইতে পাইবার পর পোল্যাণ্ডের কয়লা উৎপাদন প্রায় ১১ কোটি টনে (১৯৬১) পৌছিয়াছে। এখান হইতে প্রচুর কয়লা রপ্তানি করা হয়।)

(বেল জিয়াম—বেলজিয়ামের প্রধান ক্রলাখনিগুলি ডিনাণ্ট (Dinunt) এবং ক্যামপাইন (Campine) এ অবস্থিত। এখানে ক্রলা প্রধানতঃ ইস্পাত-শিল্পে

ব্যবহৃত হয়।}

্র্জি পার্ন—কিউস্থ (Kyushu) দ্বীপে ও হোকাইডোতে জাপানের প্রধান কয়লা ধনিগুলি অবস্থিত। কিউস্থ-দ্বীপের উৎপন্ন কয়লা নিকৃষ্ট শ্রেণীর হইলেও সাধারণতঃ ইহাই ইয়াও্যুটার ইম্পাত-শিল্পে ব্যবসূত হয় : কারণ জাপানে ভাল কয়লা নাই।

ভারত—ভারতের বৃহত্তম কয়লাগুলির অধিকাংশই দামোদর নদীর উপত্যকার রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া এবং বোকারো অঞ্চলে অবস্থিত। ভারতের উৎপন্ন কয়লার প্রায় শতকরা ৮০ ভাগ কেবলমাত্র এই অঞ্চল হইতেই পাওয়া যায়)(ভারতে ১৯৬১ সালে ৫ কোটি ৬০ লক্ষ টন কয়লা উৎপন্ন হয়)। এই সমস্ত অঞ্চলের কয়লা সাধারণতঃ জামদেদপুর এবং কুলটার লৌহ এবং ইম্পাতের কারথানায়: এবং কলিকাতায় ব্যবহৃত হয়। (ইহা ছাড়াও মবাপ্রদেশ, অন্ধ্র, আসাম ও রাজপুতনায় অনেকগুলি ছোট বড় কয়লাখনি আছে। মাদ্রাজের নেভেলিতে লিগনাইট কয়লা পাওয়া যায়।) ভারতের কয়লা ইউরোপ ও আমেরিকার কয়লার তুলনায় নিকৃষ্ট শ্রেণীর এবং অধিকাংশই নিকৃষ্ট বিটুমিনাস জাতীয়। এখান হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে কয়লা বিদেশে রপ্তানি হয়।

(আস্ট্রেলিয়া—অট্রেলিয়ার প্রধান ধনিগুলি নিউসাউথওয়েলদ্, ভিক্টোরিয়া এবং কুইসল্যাতে অবস্থিত। নিউক্যাসল এবং দক্ষিণ সিডনি কয়লার জন্ম বিধ্যাত।

(আ ফ্রিকা—দক্ষণ আফ্রিকা-ইউনিয়নের **ট্রাক্সভাল,** নাটাল এবং অরেঞ্-ফ্রি-ষ্টেটে অনেকগুলি কয়লার খনি আছে। দাক্ষণ আফ্রিকার কয়লা নিরুষ্ট শ্রেণীর। তবে নাটালের খনির কয়লা অপেক্ষাক্বত উৎকৃষ্ট। এখান হইতে প্রচুর কয়লা রপ্তানি হয়।

্কানাড।—কানাডায় প্রচুর কয় বার স্তর আছে। কিন্ত উৎপন্ন কয় লার পরিমাণ কম। নিউ ব্রাণ্নউইক, আলবাটা ও সাস্কাচোগানের কয় লাবনির নাম উল্লেখযোগ্য। তব্ও যুক্তরাপ্ত হইতে প্রচুর পরিমাণে কয় লা এখাতা আমদানি করা হয়। '

অন্তান্ত কয়লা উৎপাদনকাবী দেশের মধ্যে **চেকোন্ত্রোভাকিয়া** (প্রধানত: লিগনাইট কয়লা) হল্যাণ্ড ও হাঙ্গেরী উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেরিকায় কয়লা থুব কম পাওয়া যায়। ব্রেজিল ও চিলিতেও অল্প কয়লা পাওয়া যায়। ক্ষলা বপ্তানি বাণিজ্য ক্রত পরিবর্তনশীল। বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, জার্মানী, পোল্যাণ্ড, চীন, ভারত ও দক্ষিণ আফ্রিকাই প্রধান তঃ ক্ষলা রপ্তানি করিয়া থাকে। প্রধান আমদানিকারক রাষ্ট্রগুলি হইল জাপান, ইটালি, পাকিস্তান, ফ্রান্স, ব্রেজিল, আর্কেন্টিনা, কানাডা, হল্যাণ্ড প্রভৃতি। ভারতীয় ক্য়লার প্রধান ক্রেভা পাকিস্তান ও জাপান। অন্তান্ত ক্রেভা ব্রহ্মদেশ, সিংহল, এডেন প্রভৃতি। জাপান বর্তমানে চীন হইতে অধিক ক্য়লা আমদানি করিতেছে।

Q. 53. What do you know of carbonisation of coal? Give a brief account of the various uses and by-products of coal.

কয়লার মধ্যে অঙ্গার, জলীয় অঙ্গার, গ্যাস, জল এব ছাই বিভিন্ন পরিমাণে থাকে। 🛕 সকল পদার্থের মণ্যে প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকার অঙ্গারই উদ্ভাপ বা শক্তি (power) উৎপন্ন কৰে। কাঁচা কয়লাৰ মধ্যে অত্যধিক জল ও ছাই থাকিলে উহা হইতে অধিক উন্তাপ পাওয়া বায় না এবং অত্যধিক ধুমু নির্গত হয়। স্থতরাং আধুনিক কোক চুলীর মধ্যে ভাল জাতের বিটুমিনাস কয়লা গুঁড়া করিয়া চুলীর মুখ বন্ধ করিয়া আভন দিলে কাঁচা কয়লা পুডিয়া প্রচুর দাহ গ্যাদ (volatile material) ও বাষ্প নলের মধ্য দিয়া চুলী হইতে বাহির হয় এবং ঐ গ্যাদ হইতে নানা প্রকার রাসায়নিক ম্ব্যু পাওয়া যায়। ঐ দ্ৰব্যগুলিকে উপজাত দ্ৰব্য (by-products) বলে। এখন কোক চুল্লীগুলি থুলিয়া অগ্নিময় কয়লা ঢালিয়া লওয়া হয় এবং প্রচণ্ড বেগে উহার উপর জলবর্ষণ করিয়া অগ্নি নির্বাপিত করা হয়। এখন যে কয়লা পাওয়া গেল তাহাকে Coke বা Semi-Coke বলা হয়। ইহার মধ্যে অঙ্গার খুব বেশি থাকে এবং দূষিত পদার্থ থুব কম থাকে। স্থতরাং এই কোক কয়লায় প্রচণ্ড উন্তাপ উৎপন্ন হয়। ইস্পাত ও অভাভ ধাতব শিল্পের জন্ত এই কোক একান্ত প্রয়োজন। কয়লা পুড়াইয়া কোক এবং নানা প্রকার গ্রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করাকে অঙ্গারিকরণ (Carbonisation) বলে। নানা প্রকার উন্তাপের মধ্যে এই অঙ্গারিকরণ সম্পন্ন ছয়। ৭৫০° সেন্টিগ্রেড হইতে ১৩০০° সেন্টি পর্যস্ত উত্তাপে কয়লা পোড়াইলে দায় গ্যাস হইতে নানাপ্রকার উপজাত দ্রব্য পাওয়া যায়। অপেক্ষাক্বত অল্প উত্ত'পে অঙ্গারিকরণের ফলে যে সকল উপজাত দ্রুতা পাওয়া যায় তাহাদের মধ্যে বেনজল, স্মালকাত্যা প্রভৃতি থাকে। অধিক উত্তাপের ফলে কয়লা হইতে কৃত্রিম পেট্রোল উৎপन्न इय । कथना इटेट वहारिस प्रता भाष्या याय । जाहात मर्सर चानकाज्ता, ব্রাস্থার পিচ, বেনজিন, এমোনিয়াম সালফেট (সার), ক্বত্রিম তৈল, নানা প্রকার রং, গন্ধক, ত্যাপথা, স্থাকারিণ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

কয়লা পৃথিবীর সর্বপ্রধান শক্তির উৎস। আধুনিক শিল্পসভ্যতার জন্ম কয়লা

অপরিহার্য। শিল্পে কয়লার প্রয়োজন ত্বই প্রকার, (১) শক্তি উৎপাদনের জন্ম এবং (২) রাদায়নিক সার, রং প্রভৃতি শিল্পের কাঁচামালের জন্ম। কয়লা প্রায় সকল দেশেই রেলপথের প্রধান অবলম্বন। ভারতে উৎপন্ন কয়লার একটা বড **অংশ** বেলইঞ্জিনগুলি ব্যবহার করে। ষ্টিমার এবং রোড রোলারও কয়লা ব্যবহার করে। কয়লা হইতে তাপ-বিদ্বাৎশক্তি উৎপন্ন হয় এবং কয়লার সাহায্যে বহু, ক'রখানা চলে। ভারী শিল্পের জন্ত অ্যানথ শ্সাইট বা উচ্চশ্রেণীর বিটুমিনাস কয়লা প্রয়োজন হয়। রন্ধন কার্যের জন্ম কয়লা ও গ্যাস ব্যবহার করা হয়। কয়লা হইছে এমেণনিয়া সার, নানা প্রকার রং এবং কৃত্রিম পেট্রোল প্রস্তুত করা হয়। কয়লা হইছে উৎপন্ন শ্চি রাস্তা প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহার করা হয়। স্বুত্তিম পেট্রোলে মোটরগাড়ী, বিমান, টাক্টর প্রভৃতি চলে। কয়লা হইতে গ্রাপণা প্রভৃতি নানা প্রকার কীট নাশক দ্রব্যও প্রস্তুত হয়। নিমশ্রেণীর লিগনাইট অথবা সাৰ-বিটুমিনাস কয়লা ভারীশিল্পে সাধারণতঃ ব্যবহা : করা চলে না। স্নতরাং ঐ সকল কয়লা পুড়াইয়া তাপ-বি**দ্যাৎ**-শক্তি উৎপন্ন করা হয় এবং ষে ধুম বা গ্যাস বাহির হয় তাহা হইতে রাসায়নিক সার প্রভৃতি প্রস্তুত কণ হয়। মস্ত্রোর নিকট টুলা কয়লা ক্রেতে, জার্মানীর স্থা**রুনি** কমলা ক্ষেত্রে, চেকোশ্লোভাকিয়ার কমলাক্ষেত্রে এবং অট্টেলিয়ার ভিক্টোরিয়া রা**জ্যের** নিয় শ্রেণীর কয়লা ক্ষেত্রে এই প্রকার বিছাৎ উৎপাদন, সার ও ক্রত্রিম তৈল প্রস্তুত্ত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ভারতের মাদ্রাজ রাজ্যের দক্ষিণভাগে নেভেলিতে বে লিগনাইট খনি আছে সেখানেও বিছাৎ উৎপাদন এবং গুত্তিম সার উৎপাদনের কারথানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

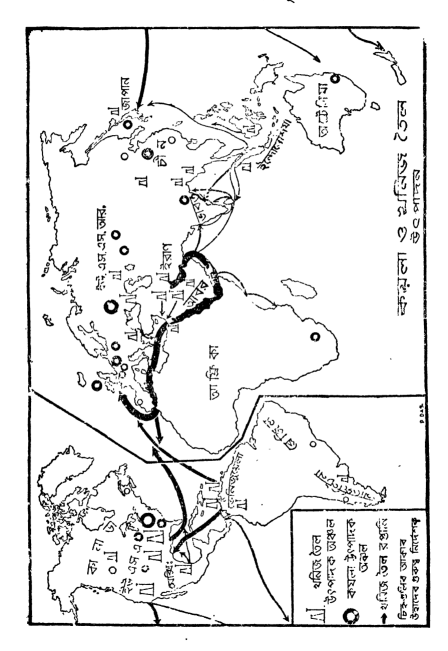
Q 54. Give an idea of the world distribution of mineral oil and the countries controlling its production. Discuss in particular the significance of the fields of the Middle East in the context of the rivalry in oil-trade.

55 প্রশ্নোন্তরের প্রথম ও শেষ চার প্যারাগ্রাফ ব্যতীত অবশিষ্টাংশ দ্রম্ভব্য ী

Q. 55. Give an account of the world distribution and present production of mineral oil. State the important uses of mineral oil. Also, mention the principal exporters of crude oil.

খনিজ তৈল—খনিজ তৈল শিলান্তরের মধ্য হইতে পাওয়া যায়। সেইজ্ঞা ইহাকে অনেক সময় "শিলা তৈল" (roc! pil) বলা হয়। খনিজ তৈল বে অবস্থায় খনি হইতে উন্তোলন করা হয় তাহাকে অপরিশোধিত তৈল বা ক্ত অয়েল বলে। উহা শোধন করিলে কেরোদিন, পেট্রোলিগ্নাম প্রভৃতি নানাপ্রকার তৈল এবং প্যারাফিন মোম উৎপন্ন হয়।

খনিজ তৈল উৎপাদনে আমেরিকা-বুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, ভেনিজুয়েলা, কোয়াট



ইরাণ, সৌদি আরব, ইন্দোনেশিয়া, রুমানিয়া, মেক্সিকো, ইরাক, কানাডা, কলাম্বিয়া, ত্রিনিদাদ প্রভৃতি দেশের নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া ভারত এবং ব্রহ্মদেশেও ক্যেকটি খনি আছে, তবে এই সমস্ত খনি হইতে উৎপন্ন তৈলের পরমাণ অত্যন্ত ক্ম।

(আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র—আমেরিকাযুক্তরাথ্রে পৃথিবীর মোট খনিজ তৈলের শতকরা প্রায় ৪৬ ভাগ উৎপন হয়। ১৯৬১ সালের উৎপাদন ৬৫ ৪ কোটি টন। টেক্সাস, ক্যালিফোর্ণিয়া, পেন্সিলভানিয়া, কান্সাস প্রভৃতি রাজ্যে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া যায়। এই সমস্ত অঞ্চলে উৎপন্ন তৈল খুব উচ্চস্ত রেব। টেক্সাস রাজ্যেই তৈল উৎপাদনে প্রথম এবং তাহার পর ক্যালিফোর্ণিয়া ও কানসাস রাজ্যের স্থান। ইলিনইস ও সাউথ ই গুযানার খনি অঞ্চলেব তৈল উৎপাদন মন্দ নয়। বকি অঞ্চলে তৈল পাওয়া যায়। কান্সাস, ওকলাহামা এবং উল্লাস অঞ্চলে সব্চেয়ে অধিক পরিমাণে তৈল প্রিণোধিত হ্য। উপসাগ্রীয় অঞ্চলে উৎপন্ন তৈলের অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানি হয়। অবশ্য ভেনিজ্যেলা এবং মধ্যপ্রাচ্য ১ইতে খনিজ তৈল আমদানিও করা হয়।

সোভিষ্ণেট রাশিয়া—ককেদাদ পর্বতের পূর্ব প্রান্তে বাকু (Baku) এবং উত্তর গ্রন্ধাতে (Grazni) প্রচুর পরিমাণে তৈল উৎপর হয়। কেবলমাত্র বাক্তেই রাশিয়ার সমগ্র উৎপাদনের অর্ধে:কর বেশি উৎপর হয়। ইছা ছাড়া শাখালিন দ্বীপে (এশিয়া)ও ইউরাল পর্বতের দক্ষিণাঞ্চলেও (Second Baku) প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। উৎপাদন ১৬% কোটি টন (১৯৬১)।

তেনিজুমেলা—মারাকাইবো (Maracibo) উপরদের চতু দকন্ব অঞ্চলে এমন কি ব্রদের মধ্যেও বহু তৈলখান আছে। ওরিনকো নদীর মোহনাতেও তৈল উৎপত্ম হয়। পুথবীর সমগ্র উৎপাদনের এক উল্লেখযোগ্য অংশ এখানে পাওয়া যায়। অধিকাংশ তৈলই জলপথে রপ্তানি হয়। উৎপাদন প্রায় ১৫ ৪ কোটি টন (১.৬১)।

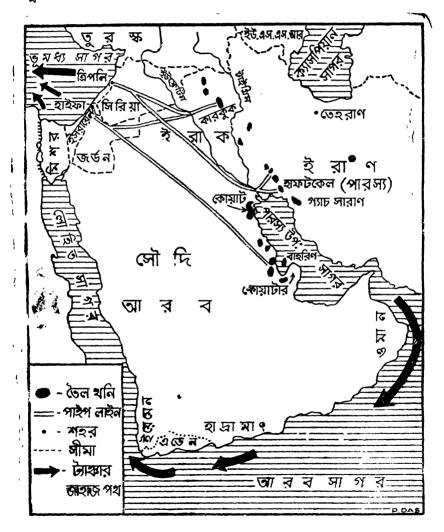
ক্রমানিরা —প্লেষ্টি নামক স্থানে রুমানিয়ার তৈল উৎপাদনের প্রধান ক্ষেত্রগুলি অবস্থিত। ইউরোপীয় দেশগুলির মধ্যে তৈল উৎপাদনে রুমানিয়ার স্থান দিতীয়া।

* শেধ্য প্রাচ্যের তৈলখনি অঞ্চল—পঞ্চাগরের দেশ মধ্যপ্রাচ্য। ভূমধ্য, লোহিত, ক্ষ্ম, আরব ও ক্যাম্পিয়ান সাগর দিয়া সীমায়িত মধ্যপ্রাচ্যের সর্বপ্রধান তৈল উৎপাদক দেশ কোয়াট বা কোয়েট, ছিতীস স্থান সৌ দ আর্বের, তৃতীয় ইরাণ বা পারশ্যের এবং চতুর্য স্থান ইরাকের। ইহা ছাড়া বাহরিণ ও কোয়াটার এবং সংযুক্ত আরব সাধারণতন্ত্রও তৈল উৎপাদক দেশ। পুর্থবীর মোট শৈল উৎপাদনের

এই অংশ কেবলমাত মৃত্যাচ্যের তৈল-ব্যবসা সংক্রান্ত প্রশ্ন থাকিলে এত বিষদভাবে লিখিতে

ইইবে—নচেৎ নতে।

২০/২২%-এর মত পাওয়া যায় মধ্যপ্রাচ্য হইতে। ় এই অঞ্চলে প্রধানতঃ ব্রিটিশ গু আমেরিকান ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানগুলি তৈল উৎপাদন ও বণ্টন ব্যবস্থা পরিচালনা করে। কিছু ডাচ এবং ফরাসী স্বার্থও আছে। সম্প্রতি একটি ইটালীয় তৈল প্রতিষ্ঠানও



অংশ গ্রহণ করিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর তৈল ব্যবসা মাত্র ১।৬টি বড় বড় কোম্পানীর হাতে। কেবলমাত্র সমাজ্ঞন্ত্রী দেশগুলি এই একটেটিয়া কারবারের বাহিরে আছে।

মধ্যপ্রাচ্যের তৈল লইয়া বিদেশী কোম্পানীগুলির সঙ্গে বহু সংঘাছের পর মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলির একটা বুঝাপড়। হইয়াছে এবং এই অঞ্চলের তৈলখনিগুলি প্রাদমে উৎপাদন আরম্ভ করিয়াছে।

নিমে মধ্যপ্রাচ্যের প্রধান খনিগুলির বিবরণ দেওয়া হইল :--

- (১) সৌদি আরব, কোয়াটার, বাহরিণ দ্বীপ ও কোয়াট প্রোদি আরব মালভূমির উত্তর ভাগে পারশ্য উপদাগরের তীরে এই তৈল ক্ষেত্রটি অবস্থিত। এই অঞ্চলে তৈল উৎপাদন দিতীয় বিশ্ব যুদ্ধের পরে ক্রত বৃদ্ধি পায়। এখন ইহা পৃথিবীতে তৈল উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। আমেরিকান কোম্পানী-গুলির নিয়ন্ত্রণাধীনে এখান হইতে তৈল উন্তোলিত হইয়া বিদেশে রপ্তানি করা হয়। নলযোগে এই তৈল ভূমধ্যদাগর ও পারশ্য উপদাগর তটে লইয়া বাওয়া হয়। এই অঞ্চলের উৎপাদন ১৬ কোটি টন (১৯৬১)।
- (২) ইরাক—মস্থলের নিকট কতকগুলি খুব অধিক উৎপাদনক্ষম তৈলখনি আছে! ইরাকের দক্ষিণ ভাগেও তৈল আবিষ্কৃত হইরাছে। এখান হইতে নলবোগে ভূমধ্যসাগর তটে রপ্তানির জন্ত তৈল পাঠানো হয়। ১৯৬১ সালের উৎপাদন ৪৮ কোটি টন।
- (৩) ইরাণ—মজিদ-ই-স্থলেমনের তৈল অঞ্চল হইতে নল্যোগে আবাদন (Abadan) বন্দরে তৈল আনয়ন করা হয়। এখানে পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ তৈল শোধনাগার অবস্থিত। ইরাণের তৈল উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৫'৬ কোটি টন হয়।

দুরপ্রাচ্য (Far East)—ব্রিটিশ সারাওয়াক ও ইন্দোনেশিয়া— বার্ণিও দ্বীপের অন্তর্গত সারাওয়াক (Sarawak) এখানকার প্রধান তৈল উৎপাদন ক্ষেত্র। বর্তমানে স্থমাত্রা ও ববদীপে প্রচুর পরিমাণে তৈল উন্তোলিত হইতেছে এবং আরও অধিক তৈল উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা রহিয়াছে।

ভারত ভারতে আসামের অন্তর্গত ডিগবয়, মোরাণ ও নাহোরকাটিয়া অঞ্চলে কয়েকটি তৈলখনি আছে। সম্প্রতি কয়েরে উপসাগর অঞ্চলে কালোল, কয়ের ও আঙ্কলেখরে নুতন তৈলকুপ আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই সকল খনির তৈল উৎপাদন জত বৃদ্ধি পাইতে পারে। ভারতের বর্তমান উৎপাদন মাত্র জলফ টন।

বৈদ্ধান ইরাবতী নদী উপত্যকায় চেডুবা অঞ্চলে এবং রামরীতে কতকগুলি তৈলখনি আছে।

্চীন — চীনের উত্তর-পশ্চিম ভাগে মরুঅঞ্চলে প্রচুর তৈল আছে । বর্তমানে এই অঞ্চল অনেকগুলি তৈলকুপ হইতে তৈল উৎপন্ন হইতেছে।

ত্ত্বাদ্য দেশ—বর্তমানে কানাডা তৈল উৎপাদনে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান
বিধিকার করিয়াছে। উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। অত্যান্ত তৈল উৎপাদক

দেশগুলির মধ্যে মেক্সিকো ও কলম্বিয়া, লিবিয়া, আলজিরিয়ার দান ধ্ব উচ্চে। এই সকল দেশের প্রত্যেকটিতে ভারত অপেক্ষা ২০।২৫ গুণ বা ততোধিক তৈল উৎপন্ন হয়। তাহা ছাড়া পশ্চিম জার্মানী, পাকিস্তান, জাপান, আর্কেন্টিনা, মিশর প্রভৃতি দেশেও তৈল উৎপন্ন হয়।

খনিজ তৈলের ব্যবহার—বর্তমান জগতে খনিজ তৈল অপরিহার্য হইয়।
উঠিয়াছে। আধুনিক যানবাহন বিশেষতঃ মোটরগাড়ী ও বিমানের জন্ত সর্বত্রই
ইহার নিত্য প্রয়োজন। ট্রাক্টরাদি কৃষিযন্ত্রের জন্ত ও ডিজেল অয়েল দরকার হয়।
কেরোসিন তৈল আলো জালিতে লাগে। তৈলের উপজাত দ্রব্য হইতে মোমবাতি
প্রস্তুত হয়, রাস্তা প্রস্তুতের পীচও পাওয়া যায়। ভারী যন্ত্রাদি পরিহার করিতে
ক্রিকেটিং তৈল ও গ্রীজ লাগে। তৈলখনি অঞ্চলে যে দাহ্য গ্যাস পাওয়া যায় তাহার
সাহায্যে আলো জালান ও রন্ধন কার্য করা হয়। বর্তমানে অনেক দেশেই জাহাজ
ও রেলগাড়ী এবং বড় বড় শিল্প খনিজ তৈলের সাহায্যেই চলে। ইন্ধন হিসাবে ইহা
কয়লা অপেক্ষা উৎকৃষ্ট এবং ইহা স্থানাস্তরে (পাইপ বা ট্যাঙ্কার জাহাজ যোগে)
কইয়া বাওয়া সহজ।

খনিজ তৈলের পরিবর্তদ্রব্য (Substitute)—মহায়ুদ্ধের সময় জার্মানী ও ব্রিটেন প্রচুর পরিমাণে ক্লব্রিম তৈল (Synthetic oil) উৎপাদন করিয়াছিল। এই ক্লব্রেম তৈল নিম্প্রেণীর কয়লা হইতে উৎপন্ন করা হয়। পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই তৈল উৎপাদন নগণ্য। স্থতরাং কয়লা হইতে ক্লব্রিম তৈল উৎপাদন বর্তমানে সকল শিল্পপ্রধান দেশেই একটি উল্লেখযোগ্য রাসায়নিক শিল্প হইয়া উঠিয়াছে। ভারত সরকারও একটি ক্লব্রিম তৈলের কারখানা স্থাপনের কথা চিস্তা করিতেছেন।

খনিজ তৈল আমদানি-রপ্তানি- শ্বনিজ তৈল স্থলপথে স্থলীর্ঘ নলের দারা হাজার হাজার মাইল বহন করা যায়। ইহাতে খরচ কম। সমূদ্রপথে ট্যাঙ্কার জাহাজেও ক্রুড অয়েল বা অপরিশোধিত খনিজ তৈল বহন করা যায়। ট্যাঙ্কার রেলওয়াগান এবং ট্রাকেও ইহা অল্পব্যায়ে বহন করা যায়।

পৃথিবীর মধ্যে কুড অয়েল (বা অপরিশোধিত তৈল) রপ্তানিকারক দেশ ছিসাবে ভেনিজ্য়েলা, সৌদি আরব, কোয়াট, ইরাক, ইরাণ, মেরিকো, কলম্বিয়া, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি দেশ উল্লেখযোগ্য। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে ভেনিজ্য়েলা ও মধ্য প্রাচ্যের আরব প্রভৃতি দেশ হইতে প্রচুর কুড অয়েল আমদানি করে এবং পরিশোধনান্তে কিছু তৈল রপ্তানি করে। রাশিয়া এবং রুমানিয়া কিছু পেট্রোল ও কেরোসিন রপ্তানি করে। বিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, ইটালি ও জাপান প্রভৃতি দেশ প্রচুর পরিমাণে কুড অয়েল আমদানি করিয়া পরিশোধনান্তে কিছু রপ্তানি করে বিশেষতঃ ব্রিটেনের এই পুন্র রপ্তানি বাণিজ্য বেশ উল্লেখযোগ্য। ভারত সাধারণতঃ

আরব, ইরাক প্রভৃতির দেশ হইতে কুড অয়েল এবং যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া হইতে তৈলজাত দ্রব্য আমদানি করে।

*Q. 63. Give an account of the world distribution of petroleum with particular reference to the factors responsible for the concentration of this industry. (C. U. 1958)

[প্রথম অংশের জন্ম ৬২ নং প্রশোত্তর দ্রপ্তব্য]

খনিজ তৈল শিল্প স্থাপিত হওয়ার কারণ—খনিজ তৈল প্রকৃতির দান।
উহা সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত আধৃনিক শিলান্তরের মধ্যে পাওয়া যায়। কোথায়
তৈল আছে তাহা নিশ্চিন্তভাবে জানিবার কোন উপায় নাই। স্বতরাং
মোটাম্টি তথ্যের উপর (এরিওম্যায়েটিক সার্ভে) ভিন্তি করিয়া ভূত্বকের মধ্যে ৮।১০
হাজার ফুট পর্যন্ত পাইপ চালাইয়া দেখিতে হয় তৈল আছে কিনা। এক এক স্থানে
তৈলকূপ খুঁডিতে ৩০।৪০ লক্ষ টাকা লাগিতে পারে। অধিকাংশ স্থানেই তৈল
পাওয়া যায় না। স্বতরাং তৈল কোম্পানীর বিরাট মূলধন থাকা চাই। অবশ্য
তৈল পাওয়া গোলে লাভও অত্যধিক। খুব স্থাদক্ষ যন্ত্রবিদপ্ত চাই। স্বতরাং যে
সকল দেশে এই সকল স্ববিধা আছে (যথাঃ যুক্ররাই ও রাশিয়ায়) দেখানেই তৈল
উত্তোলন ও পরিশোধন শিল্প অধিক গঠিত হয়।

সমুদ্র বন্দরেই সাধারণ তৈলশোধন শিল্প গড়িয়া উঠে। পাইপযোগে অভ্যন্তর-ভাগের খনি হইতে ক্রুড অয়েল বন্দরে পাঠানো হয় এবং বন্দর হইতে ট্যাঙ্কার জাহাজ যোগে ঐ তৈল রপ্তানি করা হয়।

Q. 64. What are the uses of natural gas? Name the important producers of this fuel. What are the main sources of electricity? Name the important producers of electric power.

স্বাভাবিকগ্যাস (Natural Gas)—মাটির নীচে এই গ্যাস পাওয়া যায়।
অনেক সময় পেটোলের খনিতেও এই গ্যাস পাওয়া যায়। এই গ্যাস গৃহে রন্ধনের
কাজে, উত্তাপ স্টের কাজে ও রাসায়নিক শিল্পের কাজে লাগানো হয়। ইহা ধ্ব
কম দেশেই ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। যুক্তরাট্রেইহা সর্বাধিক পরিমাণে
পাওয়া যায় এবং সেখানে তিন লক্ষ মাইল পাইপ লাইনের সাহায্যে দেশের সর্বত্র
উহা সরবরাহ করা হয়। টেক্সাস, লুইসানিয়া, ওকলাশেমা এবং কালিফোর্ণিয়ায় এই
গ্যাস অধিক পাওয়া যায়। সোভিয়েট রাশিয়া স্বাভাবিক গ্যাস উৎপাদন ও
ব্যবহারে দিতীয় স্থান অধিকার করে। তাহার পর ভেনিজ্মেলা ও কানাডার
য়ান। পশ্চিম পাকিস্তানে অই গ্যাস খনির গ্যাস ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হয়।
ভারতে পাঞ্জাবের জালাম্থীতে ও আসামের নাহোরকাটিয়াতে এই গ্যাস আছে।
বিস্তাৎশক্তি (Electricity)—বৈছ্যতিক শক্তি পৃথিবীর শিল্প ক্ষেত্রে নবয়রের

স্কুচনা করিয়াছে। এই শক্তি অনায়াদে এবং অল্পব্যায়ে ক্রেতার নিকট সরবরাছ করা যায়। তড়িৎশক্তি নানাভাবে উৎপন্ন হয়। কয়লা, পেট্রোল বা ডিসেল্ অয়েল, লিগনাইট, পারমাণবিক ইয়ন প্রভৃতির সাহায্যে যে তড়িৎ উৎপন্ন হয়, তাহাকে তাপ-বিহাও (Thermal electricity) বলে। জল হইতে যে বিহাও উৎপন্ন হয় তাহাকে জল-বিহাও (Hydro-electricity) বলা হয়।

পৃথিবীতে তাপ-বিদ্যুৎ উৎপাদনে যে সকল দেশ অগ্রগণ্য সেগুলি হইল মুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট রাশিয়া, ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স প্রভৃতি। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনে অপ্রগণ্য দেশ হইল যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা,ইটালি, জাপান, ফ্রান্স, নরওয়ে, স্বইজারল্যাণ্ড, এবং জার্মানী প্রভৃতি দেশ।

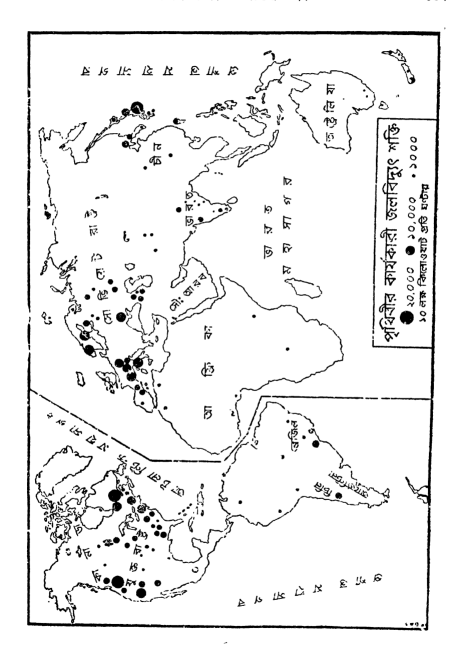
· জলবৈষ্ণ্যতিক শক্তি—

Q. 65. What are the necessary conditions for the development of hydro-electric power? Explain the special advantages of electric power as a primary source of industrial energy. Also, name the major producers of hydro-electric power.

(C. U. 1959)

ছলপ্রপাত বা নিম্নগামী বেগবতী নদী হইতে যে বৈদ্যুতিক-শক্তি উৎপাদন করা হয় তাহাকে জলবিদ্যুৎ শক্তি (hydro-electric power) বলে। শিল্পজগতে ইহার বথেষ্ট প্রয়োজনীয়তা আছে। যদিও প্রায় সকল দেশেই পার্বত্য নদী আছে এবং জলশক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে (কেবল উস্কমক্ত ও তুবার মক্ত বাদে) তব্ সকল দেশেই জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা সহজ নহে। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্ত প্রয়োজন নিম্লিখিত কতকগুলি বিশেষ অনুকৃত্য প্রাকৃতিক অবস্থা—

(১) পর্বত সংকুল অঞ্চলে পার্বতগাত্রস্থ বেগবতী নদী হইতে জলবিত্বাৎ-শক্তি উৎপন্ন করা বায়। (২) বারিপাতপূষ্ট বা তুবার গলিত জলে পরিপূর্ণ নদী হইতে জলবিত্বাৎ শক্তির স্পষ্টি হয়। জলের প্রবাহ বারমাস সমান থাকিলে ভাল হয়।
(৩) জ্বলবিত্বাৎ শক্তি সঞ্চার করিতে অরণ্যের গুরুত্বও নেহাৎ কম নয়। কেন না অরণ্য বৃষ্টিপাত ও জ্বপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে। যে সমস্ত নদীর উৎপত্তিস্থানে অরণ্য আছে, সেই সমস্ত নদীতে জলের প্রবাহের সমতা রক্ষিত হওয়ায় সেই সমস্ত নদী হইতে বৈত্বাতিক শক্তি উৎপাদন করা হয়। তাহা ছাড়া অরণ্য থাকায় ভূমিক্ষর কম হয় বলিয়া নদীর জ্ব পুব পরিক্ষার থাকে। ইহাতে বিত্বাৎ-যন্ত্র ভাল থাকে। পলি পড়িয়া কৃত্রিম হদ মজিয়া যাইবার আশংকাও কম থাকে। (৪) নদীর সংকীর্ণ উপত্যকার এক পার্ম হইতে অপর পার্ম পর্যন্ত্র অনেক সময় বাঁধ দিয়া সরোবর স্পৃষ্টি করিয়া বর্ষার সময় উহাতে জ্বল সঞ্চয় করিয়া রাখা হয়। তারপর নলের সাহাযে চালিত জ্বদারা জ্বলবিত্বাৎ উৎপন্ন করিয়া ঐ জ্বল নদীর গর্ভে প্রেরিত হয়।



(६) স্বাভাবিক জলপ্রপাত (যথা—যুক্তরাষ্ট্রের নায়াগ্রা) অথবা ক্বলিম জলপ্রপাত (যথা—ভাক্রা বাঁধ) হইতে টারবাইন যথের সাহায্যে জল-বৈছ্যতিক-শক্তি উৎপর করা হয়।

কোন দেশের অর্থনৈতিক অবস্থা অমুকূল হইলে তবে সেথানে জলবিছাৎ শক্তি উৎপন্ন করা যায়। প্রথমতঃ চাই প্রচুর মূলধন। বাঁধ ও বিছাৎ যন্ত্রাদির জন্ম উহা প্রয়োজন। দিতীয়তঃ চাই যন্ত্রবিদ ও কাঁচামাল; যথা— সিমেন্ট; ইম্পাত, তাম ও এ্যালুমিনিয়াম। আর তৃতীয়তঃ চাই বিছাৎ শক্তি বিক্রেয়ের বাজার অর্থাৎ শিল্প, বেলপথ ও গ্রাম-নগরাদি; কারণ এই শক্তি যেখানে উৎপন্ন করা হয় সেখান হইজে ৩০০ মাইল পর্যন্ত কম থরচে ইহা (তার ও ট্রান্সমিশন টাওয়ারের মাধ্যমে) লইয়া বাওয়া যায়। এই শক্তি শিল্প বিকেন্দ্রীকরণে যথেষ্ঠ সাহায্য করে। 🗸

পৃথিবীর প্রধান প্রধান জলতড়িৎ উৎপাদক দেশ হইল যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, কানাডা, ইটালি, জাপান এবং নরওয়ে প্রভৃতি।

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাঞ্চল এবং ইউরোপের পশ্চিম এবং মধ্যাঞ্চলে পৃথিবীর মোট উৎপন্ন জলবৈত্যতিক শক্তির অর্ধেকের বেশি উৎপন্ন হয়। জলবিত্যৎ শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাংশে "ফল লাইন" ও পশ্চিমাংশে কলান্বিয়া উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় জলবিত্যৎ কেন্দ্র রাশিয়ার ভল্না নদীর উপর অবস্থিত। কানাডা, জাপান ও ইটালির জল-বৈত্যতিক শক্তি প্রধানতঃ শিল্পের শক্তির চাহিদা মিটায়। পৃথিবীর মধ্যে নরপ্তয়েতে মাথাপিছু জলবিত্যৎ উৎপাদন সর্বাধিক। সুইজারল্যাণ্ড এবং ফ্রান্সের জলবিত্যৎশক্তি উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য।

আফ্রিকায় ভবিষ্যতে প্রচুর জলবিছাৎ-শক্তি উৎপন্ন হইতে পারে। ভারতের বহুমুখী পরিকল্পনাগুলির মধ্যে জলবিছাৎ উৎপাদন বিশেষ স্থান লাভ করিয়াছে। বর্তমানে বোষাই, বাঙ্গালোর, ভূঁদাবতী প্রভৃতি স্থানের শিল্পকারখানাগুলি জলবিছাৎ শক্তির সাহায্যে চলে।

পৃথিবীতে জলবিত্যৎ-শক্তির বিশেষ প্রয়োজন আছে। প্রথমতঃ, ইহা প্রকৃতির অফুরস্ত দান, কয়লা ও খনিজ তৈল শেষ হইতে পারে, কিন্ত জলবিত্যৎ-শক্তি চিরকাল সমান ভাবেই পাওয়া যায়। অবশ্য কোন বংদর হয়ত অনার্ষ্টির জন্ত জল সরবরাহ কম থাকায় বা অতিরিক্ত শীতের জন্ত জল জমিয়া যাওয়ায় সামগ্রিক ভাবে এই শক্তির অভাব ঘটতে পারে; কিন্ত উহা কমই ঘটে। দ্বিতীয়তঃ, জলতড়িং উৎপাদন ও সরবরাহ করিতে খরচ কম। যেখানে কয়লা বা খনিজ তৈল বহদ করিয়া লইয়া যাওয়া ব্যয়সাধ্য শেখানে উহা লইয়া ঘাইতে খরচ কম হয়। পল্লী আঞ্চলে সমবায় প্রথায় কৃটির শিল্প গঠনে জল-তড়িতের প্রয়োজন খ্ব বেশি। ইহাতে

উৎপাদনের খরচ কম হয়। জাপানে এবং স্বইজারল্যাণ্ডে জল-শক্তির সাহাব্যে গৃহে গৃহে কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। তৃতীয়তঃ, জলশক্তির সাহাব্যে রেলগাড়ি চলিন্তে পারে এবং সর্বপ্রকার শিল্পও চলিতে পারে। ধূম না থাকায় জল-তড়িৎ বে সকল শহরে বা গ্রামে ব্যবহৃত হয়, সে সকল স্থানের স্থাস্থ্য ও ভাল থাকে। দামোদর ভ্যালির বিহ্যংশক্তি (জলবিহ্যং ও তাপ-বিহ্যং) কলিকাতার নিক্টর্ম্ব অঞ্চলে রেলপথের জন্ম ব্যবহার করা হইতেছে। ইহাতে শহরে গমনাগমনকারী দৈনিক টেন যাত্রীদের খুব স্থবিধা হইয়াছে।

Q. 66. What do you know of nuclear fuels? Name the countries where atomic energy has been used for peaceful purposes.

পরমাণবিক শক্তি—মোটামুটি ভাবে বলা যায় যে ছয় সহস্র টন কয়লা হইছে যে পরিমাণ বৈছাতিকশক্তি উৎপন্ন হয় মাত্র আধদের ইউরেনিয়ম, প্লুটোনিয়ম অথবা থোরিয়ম ধাতৃ হইতে সেই পরিমাণ বিছাৎশক্তি উৎপন্ন করা সম্ভব হইয়াছে। পারমাণবিক-বৈছাতিক শক্তি বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, ব্রিটেন, কানাভা ও ফ্রান্সে ব্যাপকভাবে শিল্পে প্রয়োগ করা হইয়াছে। ভারত, চীন, জাপান, চেকোল্লোভাকিয়া প্রভৃতি দেশেও এই শক্তি অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে। যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ায় এই শক্তি জাহাজ চালনার কার্যে ব্যবহার করা হইয়াছে। এই শক্তির সাহায্যে পরিচালিত একটি জাহাজ কোথাও কোন ইন্ধন দ্রব্য গ্রহণ না করিয়া এক যাত্রায় বেশ কয়েকবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে পারে। বর্তমানে রেলগাড়িও বিমান চালনার জন্মও পারমাণবিক রিয়্যান্টার প্রস্তুতের চেটা চলিতেছে।

এপর্যস্ত নানা দেশে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদক ইন্ধন দ্রব্য ইউরেনিয়ম ধাতুর দন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কানাডা, কঙ্গৌ, চেকোশ্লোভাকিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, অষ্ট্রেলয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকায় প্রচুর ইউরেনিয়ম পাওয়া যায়। পারমাণবিক-বৈছ্যতিক শক্তি উৎপাদক যন্ত্র নিয়ন্ত্রণ করিবার জন্ম গ্রাফাইট ও বেরিল প্রয়োজন হয়। প্রাফাইট মেক্সিকো, জাপান, ম্যাডাগাস্কার প্রভৃতি দেশে এবং বেরিল, ব্রেজিল, আর্কেনিনা প্রভৃতি দেশে পাওয়া যায়। ভারতে বেরিল এবং ইউরেনিয়ম আছে তবে এখনও ব্যাপকভাবে কাজে লাগানো হয় নাই। থোরয়ম ভারতের কেরল রাজ্যের মমুদ্রতটে পাওয়া যায়। ভারতের প্রথম পারমাণবিক রিয়্যান্টারটি বোমাই নগর উপকণ্ঠে ট্রেলডে স্থাপিত হয়, দ্বিতীয়টি বোমাইত্রের কিছু উত্তরে এবং তৃতীয়টি রাজস্থানে স্থাপিত হইবে।

Q. 67. Explain the relative advantages and disadvantages of coal, petroleum and hydro-electric power.

১৯৪৫ সালের একটি মোটামুটি হিসাব হইতে দেখা যায় (Bengtson &

Royen) যে পৃথিবীতে শক্তি উৎপন্ন করিবার জন্ম প্রধানতঃ কয়লা, খনিজতৈল ও জলবৈত্যতিক-শক্তি নিমলিখিত হারে ব্যবহার করা হয়—কয়লা ৪°%, খনিজতৈল ৩০% এবং জলবৈত্যতিক-শক্তি ১২%। অবশিষ্ট ১১ ভাগের মধ্যে ১০ ভাগের মন্ত শক্তি গ্যান হইতে উৎপন্ন হয়। কিন্তু উনবিংশ শতাকীর শেষভাগেও কয়লা হইতেই পৃথিবীর ১০% শক্তি উৎপন্ন হইত। ইহা হইতে বুঝা বায় যে পৃথিবীর মোট শক্তি উৎপাদনের উপকরণগুলির মধ্যে খনিজ তৈল, গ্যান ও জলশক্তির ব্যবহার কয়লা জপেকা ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখন দেখা বাক কয়লা, খনিজতৈল এবং জল-বৈত্যতিক-শক্তি, এই তিনটি প্রধান শক্তির উৎসের প্রত্যেকটির কি কি স্থবিধা এবং জন্বধা রহিয়াছে।

কয়লা-কয়লা নানা প্রকারের হয়। উচ্চশ্রেণীর বিটুমিনাস এবং এ্যানপ্রাসাইট করলা হইতে প্রচণ্ড উত্তাপ সৃষ্টি করা যায়। এই উত্তাপের সাহায্যে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, বাপ্পীয় ইঞ্জিন পরিচালিত করা যায় এবং লৌহাদি প্রায় সকল প্রকার ধাতু গলানো যায়। কয়লার মধ্যে যে দাহু গ্যাস থাকে, তাহাও উত্তাপ উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা যায় এবং কয়লা হইতে নানাপ্রকার মূল্যবান উপজাত দ্রব্য উৎপন্ন করা ষায়। যেখানে কয়লার স্তর ভূমির উপর অথবা নদী বা সমুদ্রের তীরে অবস্থিত সেখানে কয়লা উৎপাদন ও বছন করার খরচ কম। ঐক্লগ ছানে আর কোন শক্তি উৎপাদক দ্রব্য কয়লার দঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে পারে না। কমলা হইতে খনিজ তৈলের পরিবর্তদ্রবা প্রস্তুত করিমা তাহার সাহায্যে মোটর, বিমান, জাহাজ ও কৃষিযন্ত্র চালানো যায়। কয়লা বহুদূরদেশে জাহাজ যোগে শইয়া যাইয়া ব্যবহার করা যায়। কয়লা পৃথিবীর নানা স্থানে পাওয়া যায়। দক্ষিণ আমেরিকা ছাড়া আর সকল মহাদেশেই ইহা প্রচুর পরিমাণে আছে। কয়লার প্রধান অস্মবিধা এই যে ভাল কয়লা পৃথিবীতে খুব কম ; কয়লার খনি ক্রমশঃ গভীর **इट्रेल** উৎপাদনের খরচ বেশি হয়। কয়লা বহন করিতে অনেক জায়গা লাগে বলিয়া খনি হইতে দূরে কয়লার দাম খুব বেশি। স্বতরাং কয়লাখনি অঞ্লের খুব নিকটে শিল্প গড়িয়া উঠে এবং ধুস্রময় ঘনবদতিপূর্ণ শিল্পাঞ্চল স্ফটি হয়। ফলে সামাজিক ও জাতীয় স্বাস্থ্য-সম্বনীয় নানা সমস্তার স্প্রতি হয়।

খনিজ তৈল—খনিজ তৈলের মধ্যে জলীয় অঙ্গার থাকে। উহা হইতেই শক্তি উৎপদ্ধ হয়। পৃথিবীতে খনিজ তৈলের উৎপাদন ও চাহিদা ফ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ইশ্বন হিসাবে ইহার প্রধান স্থবিধাগুলি হইল—(১) খনিজ তৈল পরিমাণের অস্থাতে কয়লা অপেক্ষা অধিক শক্তি উৎপাদন করিতে পারে। স্বতরাং তৈলচালিত রেল ইঞ্জিন বা জাহাজ একবার ইশ্বন বোঝাই করিয়া বহুদ্বে যাইতে পারে। (২) তৈল জলীয় হাওয়ায় উহা বহুন করা সহন্ত। নলবোগে কম খরচে ইহা শত

শত মাইল দূরে পাঠানো যায়। অতিকায় ট্যাঙ্কার জাহাজ নাম মাত্র খরচে তৈল বহন করে। (৩) খনিজ তৈল হইতে নানা প্রকার তৈল ও উপজাত দ্রব্য প্রস্তুত করা বায়। ইহাতে মোটরগাড়ি, বিমান, জাহাজ, ইঞ্জিন, ট্রাক্টর ও বৈচ্যুতিক যন্ত্র ছলে। তৈল্বারা যন্ত্রাদি পরিষ্কার করা যায়। কেরোসিন তৈলে আলো ছলে। কলকারখানা তৈলের সাহায্যে চালানো যায়। ইহাতে কয়লা অপেক্ষাধুম কম হয় এবং পরিবেশ পরিচ্ছন্ন থাকে। খনিজ তৈলের প্রধান অস্ক্রবিধা এই যে ইহা মাত্র কয়েকটি অঞ্চলে পাওয়া যায় এবং পৃথিবীতে প্রধান প্রধান শিল্পোত্মত দেশগুলিকে (যুক্তরাষ্ট্র এবং রাশিয়ায় অবশ্য প্রচর তৈল উৎপন্ন হয়, কিন্তু ব্রিটেন, জার্মানী প্রভৃতি দেশে তৈলের অভাব) অমুনত দেশগুলির উপর (যথা—আরব, ভেনিজুয়েলা প্রভৃতি) নির্ভর করিয়া থাকিতে হয়। দ্বিতীয়ত:, খনিজ তৈল অত্যন্ত দাহা পদার্থ বলিয়া উহা সংবক্ষণ বিপজ্জনক। তৃতীয়তঃ, লোহ এবং ইস্পাত শিল্প প্রভৃতি ভারী শিল্প ইহাতে চলে না। উহাদের জন্ম কয়লা একান্ত প্রয়োজন। খনিজ তৈল অহুসন্ধান করা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য ও সময়সাধ্য কাজ। ফলে বড় বড় একচেটিয়া কারবার গড়িয়া উঠে এবং ক্ষুদ্র দরিদ্র দেশের উপর রুহৎ ও অর্থবান দেশের প্রভাব আসিয়া পড়ে। তৈলখনির আয়ু অত্যন্ত কম। কয়েক বৎসরেই একস্থানের তৈল-ভাণ্ডার ফুরাইয়া যায়। তৈল খনন কার্যের জন্ম অনুক্ষ কারিগর দরকার। খরচও ধুব বেশি। উপযুক্তি অস্থবিধাগুলি সত্ত্বেও খনিজতৈল উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে।

জলবৈদ্যু তিক-শক্তি — জলবৈদ্যু তিক-শক্তির ব্যবহার অপেক্ষাক্বত সাম্প্রতিক-কালে আরম্ভ ইইয়াছে। এখনও পৃথিবীর প্রধান প্রধান জল বিদ্যুতশক্তির ভাণ্ডার-গুলির অধিকাংশই কাজে লাগানো সম্ভব হয় নাই। পৃথিবী এই শক্তি সম্পদে অসাধারণ সমৃদ্ধ। এই শক্তির উৎস অফুরস্ত; কারণ পার্বত্য অঞ্চলে বৃষ্টি চিরদিনই থাকিবে এবং জলপ্রপাতেরও অভাব হইবে না। এই শক্তি উৎপন্ন করিতে প্রথম দিকে ব্যয় অত্যন্ত বেশি হয়। কারণ বড় বড় বাঁধ ও য়য় বসাইতে হয়, শত শত মাইল তার খাটাইতে হয় এবং ঐগুলি রক্ষার ব্যবস্থা করিতে হয়। কিছ ঐ সকল কাজ শেব হইলে জলবিদ্যুৎশক্তির মত সন্তায় আর কোন শক্তি পাওয়া বায় না। কিছ এই শক্তি অধিকদ্রে লইয়া যাইবার উপায় নাই। স্তব্রাং অফুনত দেশে ইহা উৎপন্ন হইলেও ইহার বাজার মিলে না। জলবিদ্যুৎশক্তি তারের মাধ্যমে বহন করা হয় বলিয়া ইহা গ্রামাঞ্চলেও সন্তায় পাওয়া বায়। ফলে শিল্পগুলি খুব কেন্দ্রীভূত হয় না। পরিবেশ থুব স্কর্ব ও স্বাস্থ্যকর থাকে। জলবিদ্যুৎশক্তির প্রধান অস্থ্যধি। এই হে ইহা প্রকৃতির ধেয়ালের উপর নির্ভর্গীল। যদি কোন বৎসর বৃষ্টি কম হয় স্প্রা অতিরিক্ত শীত পড়িয়া জল জমিয়া বরফ হইয়া যায় তবে দেই শক্তি ব্যবহারকারী

শিল্পগুলি নানা অস্থবিধার সম্থীন হয়। যদিও কয়লা এবং খনিজ তৈল অপেকা জলবিছ্যুৎশক্তি প্রায় সকল দেশেই সহজলভ্য তবু অর্থাভাবে এবং উপযুক্ত যন্ত্রবিদের অভাবে পৃথিবীর অধিকাংশ দেশই এইশক্তি অধিক প্রিমাণে কাজে লাগাইতে পারে নাই। পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক জলবিছ্যুৎ-শক্তি মধ্য আফ্রিকায় উৎপন্ন হইতে পারে; কিন্তু আজ পর্যন্ত ঐ অঞ্চলে কোন বৃহৎ শক্তিকেন্দ্র স্থাপিত হয় নাই। ভারতের মত দেশেও মাত্র শতকরা ৬ ভাগ শক্তি কাজে লাগানো সন্তব হইয়াছে। বর্তমানে সমগ্র পৃথিবীতে বিশেষতঃ অফ্রলত দেশগুলিতে বহু নৃতন জলবিছ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। এই শক্তি ব্যবহারের ফলে অনেক দেশেই রেলপথ, কলকারখানা, এমন কি ভারী শিল্পের জন্মও কয়লার প্রয়োজন হইতেছে না। এইজন্মই ফ্রান্সেইহাকে "white coal" বলা হয়। অবশ্য "মোটরগাড়ী, জাহাজ ও বিমান এই শক্তি ব্যবহার করিতে পারে না। ইহা সঞ্চয় করিয়া রাখাও সন্তব নহে।

উপরিউক্ত তিনপ্রকার শক্তিই বর্তমান বিশ্বে একাস্ত প্রয়োজন। পৃথিবীতে এমন শিল্পোন্নত অঞ্চল আছে যেখানে ঐ তিনপ্রকার শক্তির উৎসই পূর্ণভাবে কাজে লাগান হইয়াছে এবং বর্তমান সভ্য মাহ্র্য আরও অধিক শক্তি উৎপাদনের জন্ত পারমাণবিক মহাশক্তির ভাণ্ডারে হাত দিয়াছে। পারমাণবিক শক্তির ব্যাপক ব্যবহার আরম্ভ হইলে কয়লা, খনিজ তৈল এবং জলবৈয়্যুতিক-শক্তির কতদ্র প্রয়োজন থাকিবে তাহা এখন নিরূপণ করা সম্ভব নহে।

ধাতবখনিজ (Metallic Mineral):

Q. 68. What do you know of the uses of iron ore? Name the countries which produce iron ore and give an account of their production.

লোহ (Iron (ferrous metal))—ভূত্কের উপরিভাগের (SIAL) মোট শতকরা প্রায় চারভাগ লোই; কিন্তু ইহা সর্বত্র সমান থাকে না। যে সকল শিলায় লোহের ভাগ প্রায় ৪০ শতাংশ তাহা গালাইয়া সাধারণতঃ লোহ ও ইস্পাত শিল্প লাভজনক ভাবে চালানো যাইতে পারে। অবশ্য লোহখনির অবস্থান, লোহ আকরের মধ্যে গন্ধক, ফসফরাস প্রভৃতি ক্ষতিকর পদার্থের পরিমাণ এবং লোহ উৎপাদক দেশের যন্ত্রবিভার অগ্রগতির উপর লোহশিলার ব্যবহার নির্ভর করে। ভারত ও ব্রেজিলে অনেক ছর্গম স্থানে এমন অনেক লোহ আকরিক ভাণ্ডার রহিয়াছে যেখানে শিলায় মোট প্রায় ৭০ শতাংশ লোহ আছে অথচ উহা কোন কাজেই লাগিতেছে না; অপর পক্ষে ব্রিটেন ও জার্মানীতে মাত্র ৩০ শতাংশ লোহ আছে এমন শিলাও বেশ লাভজনকভাবে কাজে লাগানো হইয়াছে। ভারতের হেমাটাইট লোহশিলায় গড়ে প্রায় ৬৫ শতাংশ লোহ আছে; ম্যাপ্রেটাইট (রাশিয়ার উরাল

পর্বত প্রভৃতি স্থানে পাওয়া যায়) সর্বাপেক্ষা ভাল লোহশিলা। হেমাটাইটও ধ্ব উচ্চ শ্রেণীর লোহশিলা। লিমনাইট অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট শ্রেণীর লোহশিলা। ফ্রান্সে ও পশ্চিমবঙ্গে এই জাতীয় লোহশিলা পাওয়া যায়। আমেরিকার এবং স্কইডেনের লোহশিলা থুব উৎকৃষ্ট। উহাতে ফ্রফরাস প্রভৃতি ক্ষতিকর প্লার্থ ক্ম থাকে।

লোহশিলা, কয়লা ও চুনাপাথর সহযোগে ব্লাষ্ট ফারনেসে গালাইয়া কাঁচন লোহ (pig iron) এবং উহার সহিত প্রয়োজন মত কিছু অঙ্গার, ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি মিশাইয়া ইস্পাত (steel) প্রস্তুত করা হয়। এই ইস্পাত বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার মেরুদন্ত স্বরূপ।

পৃথিবীতে লোহশিলা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, স্কইডেন, ব্রিটেন এবং ফ্রান্সের নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া চীন, জার্মানী, ভারত, স্পেন, আলজিরিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, কানাডা, ভেনিজ্মেলা, চিলি, ব্রেজিল এবং অষ্ট্রেলিয়াতেও লৌহ পাওয়া যায়। ভারত ও ব্রেজিলে প্রচুর লৌহশিলা সম্পদ থাকা সম্পেও উহা এখনও যথাযথ ভাবে ব্যবহৃত হয় নাই। বস্তুত ভারতের লৌহশিলার ভাণ্ডার পৃথিবীর মধ্যে অস্তুতম বৃহৎ (২১০০ কোটি টিন)।

(রাশিয়া—বর্তমান বিশ্বে লৌহশিলা উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান প্রথম। ডোনেৎস নদীর দক্ষিণে ক্রিন্তয়র প (Krivoyrog) খনি রাশিয়ার বৃহস্তম খনি। ইহা ছাড়া দক্ষিণ এবং মধ্য উরাল, মধ্য রাশিয়ার কুস্ক এবং সাইবেরিয়ার কুজবাসের দক্ষিণাঞ্চলে প্রচুর লৌহ পাওয়া যায়। কোলা ও কার্চ উপদ্বীপেও লৌহ পাওয়া যায়। ১৯৬১ সালে সোভিয়েই রাশিয়ার লৌহশিলা উৎপাদন ১১৭ কোটি ইনের বেশি এবং ইস্পাত উৎপাদন প্রায় ৭ কোটি টনের মত হয়। (লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনে রাশিয়া দিতীয় স্থান অধিকার করে।)

আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র—যুক্তরাষ্ট্র লৌহদর্পাদে সমৃদ্ধ হইলেও লৌহশিলা উৎপাদনের ক্ষেত্রে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান রাশিয়ার পরে। স্থাপিরিয়র ছদের (Lake Superior) পশ্চিমাঞ্চলে (মিনাসোটা রাজ্যে) বিশেষতঃ নেসাবি (Mesabi), কুইনা (Quyena), লৌহ পর্বত এবং ভারমিলিয়ন পর্বতে (Vermellion Ranges) প্রচুর লৌহ উৎপন্ন হয়।) সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ লৌহ এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। এই সমস্ত লৌহ পিটস্বার্গ প্রভৃতি শহরের লৌহকারখানায় ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের অপর লৌহ খনি অঞ্চল আলাবামা (Alabama) রাষ্ট্রে অবস্থিত।) সমগ্র পৃথিবীতে যত লৌহ উৎপন্ন হয় তাহার এক তৃতীয়াংশের কিছু কম আমেরিকার উপরিউক্ত খনিগুলি ও অক্যান্ত ছেটি খনি হইতে পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৬১ সালে ৭°২ কোটি টন লৌহশিলা উৎপন্ন হয়। শিলার মধ্যে গড়ে ভাগ লৌহ পাওয়া যায়। কিছু যুক্তরাষ্ট্রের প্রয়োজন আরও অনেক বেশি।

ত্মতরাং কানাডা, চিলি, ডেনিজ্য়েলা ও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর লোহশিলা (iron ore) আমদানি করিতে হয়। যুক্তরাষ্ট্র কিছু পরিমাণ লোহশিলা রপ্তানিও করে।

্ যুক্তরাজ্য—(U.K.) যুক্তরাজ্যে উৎপন্ন লোহ আকরিকের বেশির ভাগ ক্লিভ্লিটাও পাহাড় (Cleveland), নদ্দাম্পটন, ফারনেস জেলা ও লিঙ্কন্শায়ারে পাওয়া যায়।) এই সমস্ত স্থানের উৎপন্ন লোহ নিমশ্রেণীর। সেইজ্ছ্য স্পেন, কানাডা এবং স্ক্যাপ্তিনেভিয়া হইতে প্রচুর পরিমাণে উচ্চন্তরের লোহ আকরিক এখানে আমদানি করা হয়।

(জার্মানী - ওয়েষ্টকালিয়া এবং স্থাক্সনি অঞ্চলে লোহ পাওয়া যায়। কিন্তু এই লোহশিলা নিয়শ্রেণীর।)বর্তমানে জার্মানী, ফ্রান্স এবং স্কুইডেন হইতে তাহার প্রয়োজনের অধিকাংশ লোহশিলাই আমদানি করে। (পশ্চিম জার্মানীই লোহশিল্পে অধিক সমৃদ্ধ।

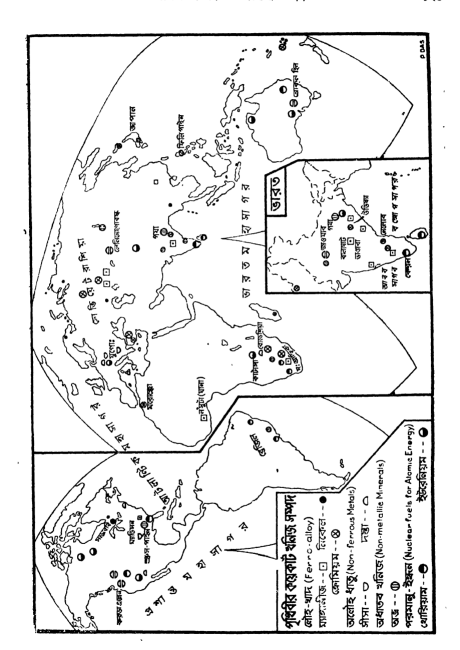
(ফ্রান্স-লোরেন (Lorrain), নরম্যাণ্ডি (Normandy), ব্রিটানি এবং পিরেনিজ পর্বতে (the Pyrenees) প্রচুর লোহ খনিজ পাওয়া যায় (৬৬ কোটি টন—১৯৬১)। ফ্রান্স লোহ উৎপাদনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। লোরেনের খনিগুলি যদিও খুব উচ্চশ্রেণীর লোহ উৎপাদন করে না তবুও ইহা জার্মানীর রুর কয়লাক্ষেত্রের নিকটে অবস্থিত হওয়ায় পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা শুরুত্বপূর্ণ লোহখনি অঞ্চন।

স্থিতেন— স্বইডেনের উত্তর ও মধ্যভাগে প্রচুর উৎক্লষ্ট লোহশিলা পাওয়া বায় (উৎপাদন ২'২ কোটি টন—১৯৬১)। উহা বৃটেন ও জার্মানীতে রপ্তানি করা হয়।

চীন—উত্তর এবং দক্ষিণ চীনের বিভিন্ন অংশে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় বহু লৌহখনি আছে। সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য খনি টায়ে (Tayeh)-তে অবস্থিত। এখান হইছে হাঙ্কাওতে (Hankow) লৌহ চালান বায়; মাঞ্চুরিয়াতেও প্রচুর লৌহ উৎপন্ন হয়। এই লৌহ আনশানের কারখানায় গলানো হয়।

জাপান—কামাইসি (Kamaishi), হোকাইডো, সেণ্ডাই এবং মোরোরাণ (Mororan) অঞ্চলে সাধারণতঃ লোহ উৎপন্ন হয়। উৎপাদন খুব কম।) স্থিতরাং জাপানের বিরাট ইস্পাত শিল্প প্রধানতঃ মালয়, ফিলিপাইন, ভারত প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানি করা লোহশিলার উপর নির্ভর করে।

(ভারত—বিহারের সিংভূম এবং উড়িয়ার বোনাই (Bonai), কিয়নঝড় (Kionjhar) এবং ময়ুর্ভঞ্জ (Moyurbhunj)-এর লোহখনির নাম উল্লেখযোগ্য। মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ এবং মহীশুরেও লোহখনি আছে। লোহ সম্পদে



ভারত অত্যন্ত সমৃদ্ধ।) ১৯৬১ সালের উৎপাদন ১'২ কোটি টন। ইহার মধ্যে প্রায় ২৫ লক্ষ টনের মত রপ্তানি হয়।

উপরিউক দেশগুলি ছাড়া কানাড়া (১৯৬১ দালের উৎপাদন ১'৮ কোটি টন), ভেনিজুয়েলা (১ কোটি ৪০ লক্ষ টন) এবং চিলি লোই উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। আফ্রিকা মহাদেশের মধ্যে কেবলমাত্র আলজিরিয়া ও দক্ষিণ অফ্রিকাতেই লোহ উৎপন্ন হয়। ইহা নরওয়ে, পোল্যাও এবং বেলজিয়াম, দক্ষিণ অফ্রেলিয়ার "আয়রণনব" (Iron knob) অঞ্চলে লোহ পাওয়া যায়।

লোহ-খাদ ধাতব (Ferro-alloy metals)

Q. 69. What metals are called ferro-alloys? What are their uses and where are they produced?

ষে সকল ধাতৰ খনিজ দ্ৰব্য লোহ ও ইস্পাত শিল্পে খাদ হিদাৰে ব্যবহৃত হয় তাহাদের লোহ-খাদ বলে; যথা—ম্যাঙ্গানীজ, ক্রোমিয়ম, নিকেল, টাংষ্টেন, ভ্যানাডিয়াম ও মলিব্ডেনাম।

- (a) ম্যাঙ্গানীজ (Manganese)—ইম্পাতকে স্বদৃঢ় ও ঘাতসহ করিতে এবং লোহ হইতে দৃষিত পদার্থ দ্ব করিতে এই ধাতু প্রয়োজন। ইহার কোন পরিবর্ত দ্বর্য নাই। রাসায়নিক শিল্পেও ইহার ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। ব্লিচিং পাউডার, রঙিন কাচ এবং হৈছ্যতিক দ্রব্যাদি তৈয়ারি করিতেও ম্যাঙ্গানীজ ব্যবহৃত হয়। সোভিয়েট রাষ্ট্রের জজিয়া, ইউক্রেণ, উরাল পর্বত এবং পশ্চিম সাইবেরিয়ায় প্রচুর পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ উৎপন্ন হয়। ভারতে ভাণ্ডারা, নাগপুর, বালাঘাট, অন্ধ্র, উড়িয়া ও মহীশুরে ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায়। ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান প্রথম, ভারতের স্থান দ্বিতীয় এবং যানার স্থান তৃতীয়। অন্থান্ত দেশের মধ্যে দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল, জার্মানী মিশর ও চেকোলোভাকিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত মইন্টানা ও জার্ভিনিয়াতেও ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায়। কিন্তু ইহা নিমশ্রেণীর। রাশিয়া, ভারত, ঘানা, দক্ষিণ আফ্রিকা, কিউবা প্রভৃতি দেশ ম্যাঙ্গানীজ রপ্তানি করে। প্রধানতঃ আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, গ্রেটব্রিটেন জার্মানী, ফ্রান্স এবং বেলজিয়াম ম্যাঙ্গানীজ আমদানি করিয়া থাকে।
- (b) ক্রোমিয়াম (Chromium)—ইহা একপ্রকার অত্যুজ্জল খনিজ পদার্থ।
 বহদেন ব্যবহার করিলে এবং জল বাতাদে থাকিলেও ইহাতে মরিচা ধরে না এবং
 ইহার ক্রজ্জলাও বিশুমাত্র হ্রাস হয় না। ইহা সহজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না; এইজন্ত বিভিন্ন প্রকার ইস্পাত এবং কলাইয়ের কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়। "ষ্টেনলেস্ ষ্টাল" প্রস্তুতে ক্রোময়াম ও নিকেলই লোহের সঙ্গে ব্যবহৃত হয়। ক্রোময়াম উৎপাদনে
 ব্যাশিয়ার স্থান সর্বোচ্চ। তুরস্ক হিতীয় এবং দক্ষিণ আ ফ্রিকা ও ফিলিপাইনঃ

বথাক্রমে তৃতীয় ও চতুর্থস্থান অধিকার করে। পাকিস্তান, ভারত (মহীশূর সিংভূম)
নিউক্যালিডোনিয়া, যুগোল্লোভিয়া এবং রোডেশিয়াতেও ক্রোমিয়াম পাওয়া যায়।

(c) **নিকেল** (Nickel) নিকেল সাধারণতঃ ইস্পাত শিল্পে মুদ্রা নির্মাণে, মোটর শিল্পে ও কৃষিকার্যের উপযোগী অনেক যন্ত্রপাতি নির্মাণের কাজে ব্যবস্থৃত হয়। যুদ্ধান্ত নির্মাণে ইহা একটি অপরিহার্য বস্তু।

নিকেল উৎপাদনে কানাডার স্থান দর্বোচ্চ। পৃথিবীতে সমগ্র উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৯০ ভাগ একমাত্র কানাডাতেই উৎপন্ন হয়। কানাডাতে সাডবেরী খনি হইতে নিকেল নিদ্ধানন করা ও গালানো হয়। নরওয়েতে নিকেল শোধন করা হয়। রাশিষা, নিউক্যালিডোনিয়া, নরওয়ে এবং ব্রেজিলেও সামান্ত পরিমাণ নিকেল উৎপন্ন হয়।

- (d) টাংস্টেন (Tungsten)—এই লোহখাদ ধাতৰ অত্যন্ত কঠিন পদার্থ।
 টাংষ্টেন 'এ্যালয় ষ্টিল' এত কঠিন যে উহার দারা যে কোন ধাতু কাটিয়া ফেলা যায়।
 স্বতরাং মেসিনটুল প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ যন্ত্র এবং সামরিক যন্ত্রাদি উৎপাদনে ইহা একান্ত প্রয়োজন। গর্ভ খুঁডিবার যন্ত্রও এই ধাতুমিশ্রিত ইম্পাতের সাহায্যে প্রস্তুত হয়।
 ইহার প্রধান উৎপাদক চীন দেশ। তাহা ছাড়া রাশিয়া, পতুর্গাল, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, বলিভিয়া, কোরিয়া এবং কঙ্গো প্রভৃতি দেশেও ইহা পাওয়া যায়।
- (e) ভ্যানাডিয়াম ও মলিবডেনাম (Vanadium and Molybdaneum):— এই ত্ইটি লৌহখাদ ধাতব প্রধানত: যুক্তরাষ্ট্রের ইম্পাত শিল্পে কয়েকপ্রকার বিশেষ ধরণের ইম্পাত প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহার করা হয়। রাশিয়াও জার্মানীতেও এগুলির ব্যবহার কম নয়। ভ্যানাডিয়াম পাওয়া যায় যুক্তরাষ্ট্র, পেরু, দক্ষিণ আফ্রিকাও রোডেশিয়ায়। মলিবডেনাম পাওয়া যায়,যুক্তরাষ্ট্র, চিলিও রাশিয়ায়।

অলোহ ধাতু (Non-ferrous metals) –

- Q. 70. What metals are called non-ferrous? Why are they so called? What are the uses of the chief non-ferrous metals and where are they produced?
- Or. State the uses of the more important non-ferrous metals and name the countries where each of them is found. (C. U. 1960)
- যে সমস্ত ধাতুর ভিতরে লোহের অংশ নাই তাহাদিগকে অলোহ-ধাতু (Nonferrous metals) বলে। এ্যালুমিনিয়াম (Al ninium), তাম্র (Copper), টিন (Tin), দস্তা (Zinc), সীসা (Lead) প্রভৃতি এই জাতীয় ধাতু।
- (e) এ্যালুমিনিয়াম (Aluminium)—বক্সাইট হইতে ক্রাইয়োলাইট নামক খনিজ পদার্থের সাহায্যে এ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। বক্সাইট গলাইতে ক্রাইয়োলাইট (cryolite) ধাতু লাগে। ইহা গলাইতে ভীষণ উত্তাপের দরকার

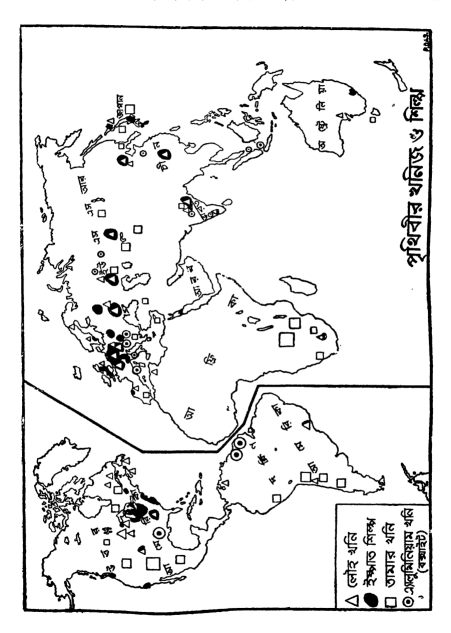
হয় বলিয়া জলবিত্বাৎ-শক্তি যেখানে পাওয়া যায় সেখানে এই শিল্প সাধারণতঃ উন্নতি লাভ করে। এ্যালুমিনিয়াম হইতে বাসন প্রভৃতি নানাপ্রকার ধাতব জিনিসপত্র প্রস্তুত হয়। এ্যালুমিনিয়াম নির্মিত জিনিসপত্রগুলি খুব হাল্কা অথচ অল্প ঘর্ষণে ক্ষপ্রপ্রাপ্ত হয় না। এরোপ্লেনের পাখা এই ধাতু দিয়া নির্মিত হয়। ইহা ছাড়া, বৈহ্যতিক তার নির্মাণ করিতে তাত্রের পরিবর্তে ইহা ব্যবহৃত হয়। রেলগাড়ী ও মোটরগাড়ী নির্মাণে ও অন্যান্ত বহু কাজেও এ্যালুমিনিয়াম ব্যবহৃত হয়।

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর প্রধান উৎপাদক (১৯৬১ সালে ১৬ লক্ষ টন) কিন্তু খনিজ বক্সাইট উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান জ্যামেকা, গিয়ানা ও ফ্রান্সের পরে। প্রধানত: ব্রিটিশ ও ডাচ গিয়ানার ব্যাইট (Bauxite) ধনি হইতে বক্সাইট আমদানি করিয়া যুক্তরাষ্ট্র তাহার এ্যালুমিনিয়াম শিল্প গড়িয়া তুলিয়াছে। সম্প্রতি পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অন্ততম জ্যামেকা দ্বীপ বক্সাইট উৎপাদনে বিখের মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান লাভ করিয়াছে (৪) লক্ষ টন—১৯৬১)। এই প্রসঙ্গে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের জজিয়া, আলাবামা ও আরকানসাদের নাম উল্লেখযোগ্য। ফ্রান্সের অন্তৰ্গত বন্ধ (Baux), ভাব (Var), হেবল্ট (Heralt) এবং আবিজে প্ৰচুৰ বক্সাইট পাওয়া যায় এবং এ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতেও বক্সাইট খুব আছে। রাশিয়ার বক্সাইট খুব উচ্চশ্রেণীর না হইলেও রাশিয়ার এ্যালুমিনিয়াম উৎপাদন খুব বেশি। **হাঙ্গেরী** এবং **যুগোশ্লোভিয়াতে** প্রচুর বক্সাইট পাওঁয়া যায়। ইন্দোনেশিয়াও বক্সাইটের জন্ম প্রদিদ্ধ। ভারতে দাক্ষিণাত্য মালভূমির দক্ষিণ ভাগে ও ছোটনাগপুরে প্রচুর বক্সাইট এবং অধিক এ্যালুমিনিয়াম মিশ্রিত ল্যাটারাইট (laterite) পাওয়া যায়। এই কারণেই ভারতের নানাস্থানে এ্যালুমিনিয়াম ফ্যাক্টরী গড়িয়া উঠিয়াছে। ফ্রান্স, জার্মানী, কানাডা ও ইটালীতেও এ্যালুমিনিয়াম শিল্প পুর সমৃদ্ধ। ইটালিতে প্রচুর আকরিক এ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায় (ইহা বক্সাইট নহে)।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান ধাতব এ্যালুমিনিয়াম উপাৎদক দেশ '

যুক্তরাষ্ট্র—১৬ লক্ষ টন নরওয়ে—১'৫ লক্ষ টন কানাডা—৫'৫ লক্ষ টন জাপান—১'৪ " " ফ্রান্স —২'৭ " " ব্রিটেন—১'• " " জার্মানী—১'৬ " " ভারত—'১৮ " "

আঠি) তান্ত (Copper)—আদিম যুগে মাম্য প্রথম তান্তের ব্যবহার শিথিয়াছিল।
কারণ তান্ত্র প্রাচীনকালে, এমন কি মধ্যবুগেও প্রায় খাঁটি ধাতব অবস্থায় খনি হইতে
পাওয়া যাইত কিন্তু সে তান্ত্র ফুরাইয়া গিয়াছে। তান্ত্র আকরিক ছই প্রকার: (১)
প্রায় খাঁটি তান্ত্র (native copper)ও(২) আকরিক তান্ত্র (copper ore)।
আকরিক তান্ত্র গান্ধক প্রভৃতি দ্রব্যাহ মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। অধিকাংশ
কেল্লেই ইহা শিলার মধ্যে সামান্ত অংশে (১% হইতে ১৫% পর্যস্ত্র) মিশ্রিত থাকে।



এই জন্ম তাম্র ষেধানে খনন করা হয় সেধানেই উহা পরিশোধন করা হয়। ইহাতে গাড়ী ভাড়া বাঁচিয়া যায়। বর্তমান জগতে তাম্র অতি প্রয়োজনীয়; কারণ ভাস্ত ছাড়া বৈছ্যতিক যন্ত্রাদি প্রস্তুত করা অসম্ভব। বৈছ্যতিক শিল্পে বিভন্ধ ভাষ্ত্রের ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। যন্ত্রাদি, মূদ্রা এবং বাসন প্রস্তুতেও তাম্র ব্যবহৃত হয়। তাম ও দন্তা মিশাইয়া পিতল এবং তাম ও টিন মিশাইয়া ব্রোপ্ত প্রস্তুত করা হয়। নানাপ্রকার যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিতে এগুলি প্রয়োজন হয়।

পৃথিবীর ভিতর তাম্র উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বপ্রথম। কিন্তু যুক্তরাষ্ট্রে এক মিশিগান ব্যতীত অক্সত্র ধনিজ শিলার মধ্যে থ্ব কম পরিমাণে তাম্র আছে। আমেরিকার তাম্রধনিগুলিমণ্টনা, আরিজোনা, কলোরাডো ও স্থপিরিয়র হদের তীরবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। তাম্র উৎপাদনে আমেরিকার পরেই রোভেশিয়া ও চিলির স্থান। চিলিতে উৎপন্ন তাম্র আকরিকের মধ্যে প্রায় শতকরা ১৫ ভাগ ধাতৃ থাকে। কানাডাতেও প্রচুর তাম্র উৎপন্ন হয়। ভারতের পাইরাইট (Pyrite) শিলায় মাত্র ও ভাগ তাম্র পাওয়া যায়। কঙ্গো এবং রোডেশিয়ার ভাম্রশিলাই সর্বোৎকৃষ্ট। আফ্রিকার ভূগর্ভে প্রচুর তাম্র নিহিত আছে। দক্ষিণ আফ্রিকা-ইউনিয়ন, রোডেশিয়া ও কঙ্গোতেই এখানকার তাম্রথনিগুলি কেন্দ্রীভূত। কঙ্গোর কাটাঙ্গা খনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সোভিয়েট রাষ্ট্রের বলখাস হদের তটে থ্ব বড় তাম্রখনি আছে। এশিয়ার মধ্যে জাপানের তাম্র উৎপাদন উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া ইউরোপের মধ্যে স্পেন, জার্মানী ও নরওয়েতে সামান্ত পরিমাণে তাম্র উৎপন্ন হয়। ভারতে বিহারের ঘাটশিলায় অল্প তামা পাওয়া যায়।

পৃথিবীর ভাত্র উৎপাদন (আকরিকের মধ্যস্থ ধাতৃ ১৯৬১)

যুক্তরাষ্ট্র ১০ লক্ষ ৯২ হাজার টন কানাডা ৩ লক্ষ ৬২ হাজার টন রোডেশিয়া ৩ ,, ৮০ ,, "(১৯৬০) কঙ্গো ২ ,, ৭০ ,, "
চিলি ৪ ,, ৮৩ ,, ", " জার্মানী ২ ,, ", ",
ভারত × ৯ ,, "

(c) টিন (Tin)—টিন বলিতে আমরা সাধারণতঃ যাহা বুঝি তাহা আসলে আবরণে ঢাকা লৌহের জিনিসপত্র। আসল টিন রূপার মত এক প্রকার উজ্জ্বল ধনিজ পদার্থ। ইহা মরিচা হইতে লৌহকে বাঁচাইবার জন্ম লৌহের গায়ে লাগানো হয়। বাক্স, কোটা প্রভৃতি নির্মাণ ও অন্যান্থ অনেক কাজে টিন ব্যবস্থৃত হয়।

প্রধান উৎপাদক দেশগুলির মধ্যে **মালয়, বলিভিয়া,** ইন্দোনেশিয়ার বাঁকা ও বিলটন দ্বীপ, অষ্ট্রেলিয়া, নাইজিরিয়া এবং বেলজিয়ান কঙ্গোর নাম উল্লেখযোগ্য। সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের এক উল্লেখযোগ্য অংশ মালয় এবং ইন্দোনেশিয়ায় পাওয়া যায়। তাহার পরেই দক্ষিণ আমেরিকার বলিভিয়ার স্থান। অস্তার্ভ দেশের মধ্যে নাইজিরিয়া এবং অষ্ট্রেলিয়ার উৎপাদন মন্দ নর। আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র সবচেরে বেশি টিন ব্যবহার করিয়া থাকে। কেননা এই স্থানের পেট্রোলিয়াম ও মাংস চালানি শিল্পে টিনের প্রয়োজনীয়তা খুব বেশি, কিন্তু আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে অধিক পরিমাণে টিন উৎপন্ন না হওয়ায় এই শিল্পটিকে সম্পূর্ণভাবে বৈদেশিক আমদানির উপর নির্ভর করিতে হয়। ভারতেও টিনের খনি নাই।

- (b) দন্তা (Zinc)—তাম ও রোপ্যের সহিত খাদ হিসাবে দন্তা ব্যবহৃত হয়।
 দন্তা ও তাম মিশাইয়া পিতল তৈয়ারি হয়। সাদা রং, ব্যাটারী এবং বিভিন্ন প্রকার
 ঔষধে দন্তা ও দন্তার উপজাত দ্রব্য ব্যবহৃত হয়। লৌহাদির মরিচা নিবারণের জন্তও
 দন্তা ব্যবহৃত হয়। দন্তা উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বোচ্চ। রাক
 পর্বতের পশ্চিমাঞ্চলের রাজ্য সমূহে ইহা পাওয়া যায়। আমেরিকার পরেই কানাজা
 এবং তাহার পর অষ্ট্রেলিয়ার স্থান। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, জাপান, পোল্যাও, কঙ্গো,
 ইটালির সার্ডিনিয়া, ব্রদ্দেশ, উত্তর ককেদাস এবং উত্তর রোডেশিয়ার পার্বত্য
 অঞ্চলেও দন্তা পাওয়া যায়।
- (e) সীসা (Lead)—সাধারণতঃ ইহা দন্তা বা রেপার সহিত যুক্ত অবস্থার দেখা যায় (galena ore)। বিভিন্ন প্রকার শিল্পে ইহা একটি অত্যাবশ্যকীয় পদার্থ। বং, মুদ্রলেখ যন্ত্র (typewriter), মোটরশিল্প, ছাপাখানার কান্জ, কাচশিল্প, নানাবিধ কলকজা, বৈহ্যতিক সরঞ্জাম, সঙ্গীতের যন্ত্রপাতি ইত্যাদিতে সীসা ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর ভিতর সীসা উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত মিসোরী, ওক্লাহামা, ইভাহো, কলোরাডো, মন্টানা, নেভাডা ও উট্টা প্রধান। নিউমেক্সিকোতেও প্রচুর পরিমাণে সীসা উৎপন্ন হয়। অষ্ট্রেলিয়ার নিউসাউথওয়েলসের ব্রোক্ন্হিল অঞ্চলে সীসা উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, কানাডা, বন্ধদেশ, জার্মানী, রাশিয়া, যুগোল্লাভিয়া ও স্পেনে সীসা উৎপন্ন হয়। ভারত্রে সীসা ও দন্তা অতি সামান্তই আছে (রাজস্থানের জাওয়ার খনি)।
- *(f) স্বর্ণ (Gold)—স্বর্ণ একটি বহুমূল্য এবং প্রয়োজনীয় ধাতু; ইহা অলঙ্কার, মুদ্রা, ঔষধ প্রভৃতি শিল্পে ব্যবহৃত হয়। পূর্বে অষ্ট্রেলিয়া, আলাস্থা প্রভৃতি স্থানে বাঁটি স্বর্ণ পাওয়া যাইত। বর্তমানে স্বর্ণ-শিলা হইতে অতি সামান্ত পরিমাণে স্বর্ণ নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্যের সাহায়ে উদ্ধার করা হয়। কোন কোন নদীর বালিতেও স্বর্ণ পাওয়া যায়। স্বর্ণ উৎপাদনে দক্ষিণ আফ্রিকার জোহাজাবার্গ অঞ্চল স্বাপেক্ষা বিখ্যাত। সোভিয়েট রাশিয়ার অন্তর্গত পূর্বসাইবেরিয়া ও ইউরালের স্থান দ্বিতীয়। কানাডা, ঘানা, অষ্ট্রেলিয়া মেক্সিকো, আলাস্থা, জাপান, ভারত প্রভৃতি স্থানেও স্বর্ণ পাওয়া যায়।

^{*} স্বৰ্ণ, রোপ্য ও প্লাটিনাম মহার্ঘ ধাতু (Precious metal ! বলা হয়।

- * (g) রৌপ্য (Silver)—রৌপ্য মুদ্রা ও চিত্রশিল্পে প্রধানত: ব্যবহৃত হয়।
 অলঙ্কারাদিও প্রস্তুত হয়। মেক্সিকো ও দক্ষিণ আমেরিকার এয়ণ্ডিজ পর্বত অঞ্চলে
 পৃথিবীর অধিকাংশ রৌপ্য পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রহ্মদেশ ও অষ্ট্রেলিয়াতে রৌপ্য
 পাওয়া যায়।
- *(h) প্লাটিনাম (Platinum)—বর্তমান যুগের শিল্পে ও বাণিজ্যে প্লাটিনামের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রধানতঃ বৈছ্যুতিক দ্রব্যাদি তৈয়ার করিতে, ছায়াচিত্র শিল্পে, গহনা নির্মাণে, রঞ্জনর্ম্মি (X-Ray) উৎপাদনে, দস্ত চিকিৎসায় ও অস্তান্ত বহুবিধ শিল্প-ব্যবসায়ে প্লাটিনাম ব্যবহৃত হয়। প্লাটিনাম উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে কানাডার স্থান সর্বপ্রথম। সমগ্র পৃথিবীর চাহিদার প্রায় এক তৃতীয়াংশ কানাডায় উৎপত্র হয়। ইহা ছাড়া রাশিয়া, কলাম্বিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা-ইউনিয়নের কোন কোন স্থংশে, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র ও অষ্ট্রেলিয়াতে প্লাটিনাম উৎপত্র হয়।
- (i) এণ্টিমনি (Antimony)—ইহা সাধারণতঃ ঔষধ, ছাপাখানাব অক্ষর এবং ব্যাটারী তৈয়ারির জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহা উৎপাদনে চীনের স্থান সর্বপ্রথম। চীনদেশের হুনান এবং য়ুনান প্রদেশে ইহা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, বলিভিয়া, ফ্রান্স এবং আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রেও এন্টিমনি উৎপন্ন হয়।
- (j) পারদ (Mercury)—খনি হইতে খর্ণ এবং রৌপ্য নিক্ষাশন করিতেই প্রধানতঃ পারদ ব্যবস্থত হয়। ইহা ছাড়া পার্মোমিটার ও ব্যারোমিটার জাতীয় তাপ ও চাপমান যন্ত্র, ঔষধপত্র এবং আয়না প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। পারদ উৎপাদনে ইটালির স্থান সর্বপ্রথম; ইটালির পরেই স্পেনের স্থান। তুম্বানি, ইদ্রিয়া, ট্রিয়েই অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে পারদ উৎপন্ন হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত ক্যালিফোণিয়া, ওরিগন, ওয়াশিংটন, নেভেডা, টেক্সাস ও আরাকানসাসে প্রচুর পারদ উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতে ডোনেৎস্ মোহনায় নিকিটোভাতে পারদের খনি আছে। ইহা ছাড়া মেক্সিকোতে কয়েকটি ছোট ছোট পারদখনি আছে।

অধাত্তব খনিজ (Non-metallic minerals)---

Q. 71. Name some of the important non-metallic minerals of the world and mention their uses and world distribution.

ষে সকল প্রয়োজনীয় দ্রব্য খনি হইতে পাওয়া যায় অথচ ধাতব পদার্থ নছে তাহাদের অধাতব খনিজ বলে।

(a) আত্র (Mica)—ইহা প্রধানতঃ বেতার শব্দ-প্রেরক যন্ত্রে, বিমান-শিল্প, মোটর-শিল্প এবং নানা প্রকার বৈছ্যতিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ভারতেই ইহা প্রধানতঃ উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল, এবং আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রেও প্রচুর অভ উৎপন্ন হয়। সমগ্র উৎপন্ন "শিট (Sheet) অত্রে"র শতকরা ৭৫ ভাগেরও বেশি একমাত্র ভারতেই পাওয়া যায়। বিহারের অন্তর্গত হাজারীবাগ, গয়া, মুদ্দের, মাদ্রাজ, অস্ত্রের ক্ষণা ও নেলোর এবং রাজস্থানের কোন কোন অংশে অল্ল উৎপন্ন হয়। ভারতের অধিকাংশ অল্লই বিহারে উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার ক্রেপপ্রদেশ ট্রান্সভাল ও নাটাল অঞ্চলে অল্ল পাওয়া যায়। আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের ভিতরে ক্যারোলিনা এবং নিউ হাম্পশায়ারে অল্ল উৎপন্ন হয়। যুক্তরাষ্ট্রেই সর্বাপেক্ষা অধিক নিক্ষি অল্ল উৎপন্ন হয়। রপ্তানিতে ভারতের স্থান সর্বোচ্চ। ত্রেজিল এবং দক্ষিণ আফ্রিকাও কিছু কিছু অল্ল বিদেশে রপ্তানি করিয়া থাকে। সাদা, কাল ও হলুদ বা বাদামী রপ্তের তিন জাতীয় অল্ল পাওয়া যায়।

- (b) গ্রাফাইট (Graphite)—ইহা অঙ্গার জাতীয় (কয়লার পরের অবস্থা) একপ্রকার ধনিজ দ্রন্য। ইহা প্রধানতঃ বৈছ্যতিক দ্রন্যাদি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। গ্রাফাইট হুইতে পেন্সিলের সীদ প্রস্তুত হয়। গ্রাফাইট উৎপাদনে বর্তমানে সোভিয়েট-রাশিয়ার স্থান সর্বোচ্চ। জার্মানীর অন্তর্গত ব্যাভেরিয়াতে গ্রাফাইট পাওয়া যায়। স্থানীয় বনের নরম কাঠ এবং গ্রাফাইটের স্থযোগ লইয়া ব্যাভেরিয়া পেন্সিলশিল্পে পৃথিবীর ভিতর প্রদিদ্ধি লাভ করিয়াছে। গ্রাফাইট উৎপাদনে জার্মানীর পরেই কোরিয়ার স্থান। ইহার পরেই অধ্রিয়া, চেকোঞ্লোভাকিয়া, মেক্সিকো, মাদাগাস্কার এবং সিংহলের নাম উল্লেখযোগ্য। সিংহলে উৎপন্ন গ্রাফাইট খ্র উচ্চশ্রেণীর।
- (c) এ্যাস্বেসটস (Asbestos)—ইহা তস্কুজাতীয় খনিজ পদার্থ। অগ্নি এবং অলাল তাপ হইতে রক্ষা করিবার জল্ল আবরক হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা বিহুৎে প্রবাহের পরিচালক নয় এবং জলেন্বছদিন ব্যবহারেও ইহার কোন ক্ষতি হয় না বলিয়া ইহা বর্তমানে বাড়ীঘর নির্মাণেও ব্যবহৃত হইতেছে। প্রধানতঃ কানাডা (পৃথিবীর অধিকাংশ), আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, ইটালি, দক্ষিণআফ্রিকা এবং রোডেশিয়াতে এ্যাস্বেসটস উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতেও ইহা সামাল পরিমাণে উৎপন্ন হয়। তবে উৎপাদন ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। ভারতের উড়িয়া বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশ্রে কিছু পরিমাণে এ্যাস্বেসটস উৎপন্ন হয়। ইহার মূল্য আঁশের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভ্র করে।
- (d) গদ্ধক (Sulphur)—গদ্ধক গোলাবার , সার, ঔষধ প্রভৃতি প্রস্তুতের জন্ম একান্ত প্রয়োজন। গদ্ধক হইতে সালাফউরিক এ্যাসিড প্রস্তুত্হয়। উহা বিভিন্ন শিল্পের জন্ম একান্ত প্রয়োজন। পৃথিবীর ৯০% ভাগ স্বাভাবিক গদ্ধক যুক্তরাষ্ট্রের মেঝিকো উপসাগর তটে পাওয়া যায়। গরম জল পাম্পের সাহায্যে ভূগর্ভে প্রবেশ করাইয়া অপর পথ দিয়া গদ্ধক বাহির করা হয়। খ্ব কম খরচে এই গদ্ধক উৎপন্ন হয়। সিসিলি ও জাপানে উহা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। জার্মানী

প্রভৃতি দেশে তাম্র ও কয়লা শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবে গন্ধক পাওয়া যায়।
যুক্তরাষ্ট্র প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। ভারত গন্ধক আমদানি করে।

- (e) **জবণ** (Salt)—মানব ও অন্তান্ত প্রাণীর জীবনধারণের জন্ত লবণ অপরিহার্য। তাহা ছাড়া নানা প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য (যথা—সোড়া এ্যাস প্রভৃতি) প্রস্তুত করার জন্তও লবণ প্রয়োজন। মাছ, মাংস প্রভৃতি সংরক্ষণের জন্তও প্রচুর পরিমাণে লবণ প্রয়োজন হয়। লবণ পৃথিবীর সর্বত্তই কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়। প্রধানতঃ ছইভাবে লবণ পাওয়া যায়, যথা—সমুদ্রের জল বাষ্পীভূত করিয়া (Sea salt) এবং খনি হইতে (Rock salt)। অধিকাংশ লবণ খনি হইতেই উৎপন্ন হয়। অবশ্য ভারতের অধিকাংশ লবণ বোদ্বাই ও গুজরাটের সমুদ্রোপক্লে প্রস্তুত হয়। অবশিষ্ঠাংশ রাজস্থানের লবণহৃদ হইতে পাওয়া যায়। পৃথিবীর মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রে সর্বাপেকা অধিক লবণ উৎপন্ন হয়। তাহার পরে রাশিয়া, চীন, ভারত, ব্রিটেন, ফ্রান্স ও ইটালির স্থান। এই সকল দেশে প্রচ্ব সোড়া অ্যাশ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।
- (f) খনিজ সার (Mineral fertilisers)—খনিজ সার বলিতে নাইট্রেই, প্রাস, ফসফেই, গরক প্রভৃতি বুঝায়। নাইট্রেই প্রধানতঃ চিলির আটকামা মরুভূমি অঞ্চলে পাওয়া যায়। কিন্তু বর্জমানে সকল অগ্রসর দেশেই ক্রত্রিম উপায়ে নাইট্রোজেন উৎপন্ন হওয়ায় চিলির নাইট্রেই রপ্তানি বাণিজ্যের পূর্ব সমৃদ্ধি আর নাই। ফসফেট প্রধানতঃ ক্লোরিডার খনিগুলি হইতে পাওয়া যায় এবং যুক্তরাট্রেই সর্বাপেক্ষা বেশি উৎপন্ন হয়। তাহার পরেই উত্তর আফ্রিক'র মরোকোও টেউনিসিয়া এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপগুলি উল্লেখযোগ্য। পটাশ সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় জার্মানী এবং ফ্রান্সে ব্রিক সার পাওয়া যায়। ভারতে কয়েকটি কারখানায় স্থানীয় কাঁচামাল হইতে নাইট্রোজেন ও ফসফেট প্রস্তুত করা হয়।
- (g) গৃহ নির্মাণের প্রস্তর (Building stones)—মার্বেল, বেলেপাথর, গ্রানাইট, ব্যাসন্ট ও ল্যাটারাইট শিলা এই জন্ম ব্যবহার করা হয়। উহাদের রঙ, দৃঢ়তা ও সহজ লভ্যতা অমুসারে উহাদের ব্যবহার। বড় বড় প্রাসাদ ও রাজপথ শিলাখণ্ড এবং শিলামিশ্রিত কনক্রিট দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। কনক্রিট নির্মিত বাঁধ ও পথ নির্মাণে ব্যাসন্ট বা লাভাশিলা উৎকৃষ্ট। রঙ ও ঔজ্জ্বল্যে মার্বেল ও বেলেপাথর উৎকৃষ্ট। ইটালির মার্বেল ও ভারতের মার্বেল ও বেলেপাথর বিশ্ববিখ্যাত। প্রায় সকল দেশেই ব্যাসন্ট পাওয়া যায়। ভারতের ছোটনাগপুরে লাল ল্যাটারাইট পাথর গৃহ, সেতু ও পথ নির্মাণে ব্যবহাত হয়। চুনা পাথর হইতে সিমেণ্ট প্রস্তুত হয়।

পৃথিবীর শ্রমশিল্প

MANUFACTURING INDUSTRIES

ভৌগোলিক অবস্থান, কাঁচামালের সংস্থান, উৎপাদন ও বর্তমান অবস্থা

Q. 72. Analyse the causes of localisation of industries.

মাস্ব তাহার উদ্ভাবনী শক্তির সাহায্যে বনজ, কৃষিজ, প্রাণীজ ও খনিজ দ্বাের ক্সপাস্তর ঘটাইয়া নানা প্রকার শিল্পজাত দ্বাে প্রস্তুত করিয়া থাকে। মৌলিক দ্বাের এই ক্সপাস্তর ঘটাইতে মূলধন, শ্রম ও দক্ষতার প্রয়োজন হয়। শিল্প ছুই প্রকার, ম্থা—(১) কুটার শিল্প ও (২) বৃহৎ যস্ত্রশিল্প।

শিল্প চালাইতে হইলে শক্তির (power) প্রয়োজন হয়। মাফুষের পেশীর শক্তি এবং কাঠ কয়লা, ইহাই ছিল প্রাচীন কালে ছোট ছোট কারখানার অবলম্বন। ফলে অনেক চেষ্টায় ও অর্থবায়ে সামাস্ত মাত্র শিল্প-জাত দ্রব্য প্রস্তুত হইত। স্কৃতরাং সকলে তাহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করিতে পারিত না। কিন্তু ক্রমশং কয়লা, খনিজ তৈলা, জলবিহাও প্রভৃতি শক্তির আবিষ্কার হইল। বড় বড় কারখানায় বাঙ্গীয় শক্তি ও বৈছ্যতিক শক্তির সাহায্যে প্রচুর ব্যবহার্য দ্রব্য, যথা—বস্তাদি, লৌহ ও অন্যান্ত ধাতুজাত দ্র্যাদি এবং নানা প্রকার খান্তদ্রুত সন্তায় প্রস্তুত হইতে লাগিল। ফলে সাধারণ মাহুষের জাবন্যাত্রা ক্রমশং উন্নত হইতে লাগিল।

বর্তমান যুগ শিল্প সভ্যতার যুগ। বর্তমান যুগে বড় বড় কলকারখানা এবং ছোট ছোট কুটীর শিল্প উভয়েরই বিশেষ উপযোগিতা আছে। যে সকল দেশে ভারী ও মূল শিল্পগুলি (heavy industries and basic industries) বেশি উন্নত সেই সকল দেশ স্বচেয়ে বেশি সমৃদ্ধিশালী হইয়া উঠিয়াছে।

শিল্পের একদেশতার (localisation) কারণ

পৃথিবীর কোন কোন স্থানে এক বা একাধিক ধরণের শিল্পের সমাবেশ দেখা যায়। ইহাকে শিল্পের একদেশতা (localisation) বলে। বিভিন্ন প্রকার শিল্প কোন স্থানে বহুল পরিমাণে কেন্দ্রীভূত হওয়ার কতকগুলি কারণ থাকে। এই করণগুলি হইল—

কাঁচামালের সহজলভ্যতা—কতকগুলি রুষিজ, বনজ ও খনিজ দ্বের রূপান্তর ঘটাইয়া নানা প্রকার শিল্পজাত দ্রুব, প্রস্তুত করা হয়। স্প্রতরাং পাট, ভূলা, লোহশিলা, কাঠ প্রভৃতি প্রাথমিক উৎপাদন-জাত দ্রুব্যকে শিল্পের কাঁচামাল বলা হয়। এই কাঁচামাল আবার তিন প্রকার হয় ব্যাধা—(১) খাঁটি কাঁচামাল (pure material) (২) আবর্জনাসহ ভারী কাঁচামাল (weight losing material) এবং (৩) প্চনশীল কাঁচামাল (perishable material)। প্রথমোক্ত শ্রেণীর কাঁচ্যিল বহু

দ্রে বহন করিয়া লইয়া যাইয়াও শিল্প গঠন করা লাভজনক হয়; যথা—পাকিস্তানের পাটের সাহায্যে ব্রিটেনের ডাণ্ডিতে পাটশিল্প গঠন করা সম্ভব হইয়াছে। দিতীয় শ্রেণীর কাঁচামাল অধিক দ্রে বহন করা ব্যয়সাধ্য। দলাহিশিলা গালাইলে অর্ধেকের বেশি আবর্জনা ফেলিয়া দিতে হয়। স্নতরাং, খনির যত নিকটে কারখানা স্থাপিত হয় ততই লাভজনক। অবশ্য আধুনিক পরিবহণের সাহায্যে লোহশিলাও বহুদ্রে বহন করিয়া শিল্প প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব; তবু বেশিরভাগ লোহ কারখানা লোহখনি বা কয়লা খনির নিকটেই অবস্থিত হয়। তৃতীয় শ্রেণীর কাঁচামাল মোটেই বহন করিয়া দ্রে লইয়া যাওয়া সম্ভব নহে। ইক্ষু ক্ষেত্রের নিকটেই চিনির কল থাকা দরকার। নচেৎ ইক্ষু গুকাইয়া অনেক চিনি অপচয় হয়। জমাট ও ভঁড়া হুধ প্রস্তত শিল্প গোপালন কেন্দ্রের খুব নিকটেই গড়িয়া উঠে। অনেক শিল্পেই একাধিক কাঁচামাল প্রয়োজন। স্নতরাং স্বাপেক্ষা ভারী কাঁচামালের নিকটেই সাধারণতঃ শিল্প গড়িয়া উঠে।

- (২) শক্তির সরবরাহ—কারধানা চালাইতে শক্তির প্রয়োজন হয়। কুটীর শিল্পে প্রধানত: মামুষের নৈহিক শক্তির সাহায্যেই বিভিন্ন দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু আধুনিক যুগের বড় বড় কারধানা চালাইবার জন্ম করলা, ধনিজতৈল, গ্যাস, জল-বৈছ্যতিক শক্তি, পারমাণবিক শক্তি প্রভৃতি ব্যবস্তুত হইতেছে। সন্তায় শক্তি সরবরাহের একান্ত প্রয়োজন। যে স্থানে অধিক পরিমাণে বিভিন্ন শক্তির উৎস রহিয়াছে সেখানেই সাধারণত: বিভিন্ন শিল্প কেন্দ্রীভূত হয়। করলা ও ধনিজ তৈল বছদুরে বহন করিয়া লইয়া যাইয়া শিল্পার্গন করা যায় কিন্তু কয়লা বহন করিতে ধরচ অপেক্ষাকৃত বেশি হওয়ায় কয়লাখনি অঞ্চলেই অধিক পরিমাণে শিল্পাঠিত হয়। কোন কোন শিল্পের জন্ম ইন্ধন দ্রব্যের সান্নিধ্যে গড়িয়া তোলা হয়।
- (৩) জলবায়ু—জলবায়ু কোন কোন কেত্রে শিল্পের একদেশতায় সাহায্য করে। ল্যাঙ্কাশায়ারের বন্ধশিল্প ঐ অঞ্চলের আর্দ্র জলবায়্র উপর কতক পরিমাণে নির্জিরশীল। তাহা ছাড়া জলবায়্ কাঁচামালের সরবরাহ, শ্রমিকের কর্মক্ষমতা এবং বানবাহন ব্যবস্থাকেও প্রভাবিত করে। স্কতরাং প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে জলবায়ু শিল্পের একদেশতায় সাহায্য করে। তবে মাহুষ আপন উদ্ভাবনী শক্তির সাহায্যে ক্রেমশঃ জলবায়ুর প্রত্যক্ষ প্রভাবকে আগ্রাহ্থ করিতে সমর্থ হইতেছে। আর্দ্র জলবায়ু আজকাল কারখানার মধ্যে ক্রন্তিম উপায়ে স্কৃষ্টি করা যায়। তবু এখনও স্বাভাবিক স্ক্রিধাজনক স্থানগুলিতেই সাধারপতঃ অধিক সংখ্যায় শিল্প গড়িয়া উঠে।
- (৪) **শ্রেমিকের সরবরাহ**—কারখানা চালাইবার জন্ম শ্রমিকের একান্ত প্রয়োজন। ঘনবস্তিপূর্ণ দেশে প্রচুর শ্রমিক পাওয়া যায়, স্থতরাং ঐ সকল দেশে

অধিক শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠে। কোন কোন শিল্পের জন্ম প্রচুর পরিমাণে স্কুদ্দ অথচ সন্তা শ্রমিক প্রয়োজন হয়। কাশারী শাল অথবা মুর্শিদাবাদের রেশম শিল্প এই প্রকার শিল্প। যুক্তরাপ্ত প্রভৃতি যে সকল দেশে শ্রমিকের মজুরী বেশি সে সকল দেশে এই ধরণের শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে না। অপর পক্ষে বর্তমান যুগে ক্রমশঃ অত্যন্ত হরুহ স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রাদির প্রবর্তন হইতেছে। এই সকল কারখানা চালাইতে স্কুশিক্ষিত ও কর্মঠ শ্রমিক অল্প পরিমাণে প্রয়োজন। অগ্রসর দেশগুলিতে এরূপ স্কুদ্দে যন্ত্রবিদ শবিক পাওয়া যায়। শ্রমিক এক দেশ হইতে অপর দেশে লইয়া যাওয়া যায়। ভারতের বড বড নৃতন কারখানাগুলিতে রুশ, জার্মান, ব্রিটিশ, ফরাসী ও জাপানী গম্ববিদগণ কাজ করিতেছেন। কারণ ভারতীয় শ্রমিকগণ এখনও সকল প্রকার যন্ত্র চালাইবার মত দক্ষতা অর্জন করিতে পারেন নাই।

- (৫) স্থাবিশৃস্ত পরিবহণ-ব্যবস্থা—শিল্পগঠনের জন্ম স্থবিন্তন্ত পরিবহণব্যবস্থা একান্ত অপরিহার্য। যে দেশে রেলপথ, রাস্তা, নদী ও ধালপথ যত উন্নত সে
 দেশে তত অধিক সংখ্যায় বড বড শিল্প গঠিত হয়, কারণ ভারী কাঁচামাল, ইন্ধন দ্রব্য,
 শিল্পজাত দ্রব্য এবং শ্রমিককে স্থানাস্তরিত করিবার জন্ম পরিবহণ ব্যবস্থার একান্ত শ্রোজন। পৃথিবীর মধ্যে পশ্চিম ইউরোপ এবং যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগেই স্বাপেক্ষা অধিক শিল্লোন্নতি হইয়াছে। ঐ তুই অঞ্চলের কোন স্থানই রেলপথ হইতে দশ্মইলোর অধিক দ্রে নছে। তাহা ছাড়া অন্যান্ত পরিবহণ ব্যবস্থারও অভাব নাই। জনপথে স্বাপেক্ষা সন্তায় ভারী পণ্যাদি আলানপ্রদান করা যায়। স্থতরাং, সমুদ্রবন্ধর, নদী-বন্ধর ও ব্রদ-বন্ধরগুলিতে সাধারণতঃ বড় বড় শিল্প গঠিত হয়। যে সকল স্থানে অধিক পরিমাণে পণ্য আলানপ্রদান করা হয় অর্থাৎ যেখানে রেলওয়াগন, মোটরট্রাক বা জাহাজ বড় একটা খালি যাঁথ না সেখানে কম খর্চে মাল বহন করা শন্তব। স্থতরাং, ঐ সকল রহৎ শিল্পকেন্দ্রগুলিতেই আরও অধিক শিল্প গঠিত হয়।
- (৬) মূলধনের সরবরাহ— শিল্লগঠনের এত মৃলধন একান্ত প্রয়োজন।
 সন্থপাতি ও কাঁচামাল কিনিতে, শ্রমিকের মজ্বী দিতে এবং অহান্ত খরচ চালাইতে
 প্রচ্র মূলধন প্রয়োজন হয়। ভারতের মত দরিদ্রে দেশে মূলধনের একান্ত অভাব,
 কারণ এদেশের লোকের রোজগার এত কম যে ধন সঞ্চয় করার ক্ষমতা নাই।
 স্বকারের রাজস্বের পরিমাণ কম হওয়ায় সরকারও অধিক মূলধন সরবরাহ করিতে
 সমর্থ নহেন। কিন্ত বিদেশ হইতে মূলধন আমদানি করা যায়; যদিও তাহার জহ্ম
 সভ্যাংশ দিতে হয়। শিল্প গঠনের জহ্ম যত প্রকার স্থবিধার প্রয়োজন তাহার মধ্যে
 মূলধনই স্বাপেকা সহজে দ্রদেশে লইয়া যাওয়া যায়। কিন্ত বিদেশী মূলধনকে
 আকৃষ্ট করিতে হইলে দেশের আভ্যন্তরীণ শান্তি ও শৃত্রালা বজায়ালীকো দরকার।
 কোন কোন শিল্প স্থাপনের সঙ্গে সঙ্গেই লাভ হইতে থাকে। এই সকলে শিল্পের জহ্ম

ব্যক্তিগত মূলধনের অভাব হয় না। কিন্তু কোন কোন শিল্পে লাভ হইতে অনেক দেরী হয়। এই সকল শিল্প স্থাপনের জন্ত অনেক ধনতান্ত্রিক দেশেও সরকারকে মূলধন সরবরাহ করিতে হয়। রাশিয়া, চীন প্রভৃতি দেশগুলিতে সরকারই শিল্পের মূলধন সরবরাহ করিয়া থাকেন।

(৭) বাজারের সায়িধ্য—শিল্প গঠনের জন্ম সর্বাপেক্ষা বেশি প্রয়োজন উপযুক্ত বাজার যেখানে শিল্পজাত দ্রন্য উপযুক্ত মূল্যে বিক্রয় হয়। অধিকাংশ শিল্পই বাজারের যত নিকটে সম্ভব গডিয়া উঠে। কেবল কয়েকপ্রকার ভারী শিল্প কাঁচামালের নিকটেই অধিক দেখা যায়। যে অঞ্চলে লোকবসতি অধিক সেই অঞ্চলে শিল্পজাত দ্রব্যের চাহিদা অধিক হয়। যদি অধিবাসীদের জীবনযাত্রার মান খুব উচ্চহয়, তবে পণ্যের চাহিদাও বেশি এবং নানা রকমের হয়। স্থতরাং ঐ সকল অঞ্চলে নানা প্রকার শিল্প গঠিত হয়। আবার অনেক শিল্পের উৎপন্ন দ্রব্যের বাজার বিদেশেও থাকে। কলিকাতার পাইজাত দ্রব্যের প্রধান বাজার স্বদ্র যুক্তরাট্টে। পশ্চিমবঙ্গে কার্পাদ তূলা উৎপন্ন হয় না বলিলেই হয়; কিন্ত হুগলী নদীর অববাহিকায় প্রায় ৪০টি কাপড়ের কল আছে। ইহার প্রধান কারণ এই যে ঘনবসতিপূর্ণ পশ্চিমবঙ্গে কাপড়ের বিরাট চাহিদা রহিয়াছে।

শিল্পের একদেশতার জন্ম আরও কতকগুলি বিষয় প্রভাব বিস্তার করে। কোন কোন স্থানে কেবলমাত ঐতিহাসিক কারণে শিল্পকেলের স্পষ্টি ইইয়াছে এমন দৃষ্টাস্তও বিরল নহে। উদাহরণ স্বন্ধপ নিউ ইংল্যাণ্ডের বস্ত্রশিল্পের কথা বলা যায়। প্রাচীনকাল হইতে কোথাও গোন শিল্প থাকিলে দেখানে বংশামুক্রমে স্থলক্ষ প্রামিক পাওয়া যায়। রাজনৈতিক প্রয়োজনেও অনেক দেশে শিল্প গঠিত হয়। কোন কোন রাজনৈতিক মতবাদ শিল্পশ্রমিকের আন্দোলনকে কেন্দ্র করিয়া আপন প্রভাব বজায় রাখিতে চায়।

Q. 73. What geographical conditions are suitable for the development of shipbuilding industry? Where are the important shipyards of the world located?

জাহাজ নির্মাণ শিল্প—আধুনিক যুগে জাহাজ নির্মাণ শিল্প একটি গুরুত্বপূর্ণ শিল্পরপে স্থানলাভ করিয়াছে। বড় বড় জাহাজ নির্মাণ করিতে প্রচুর ইস্পাতের চাদর, ভাল কাঠ এবং কয়লা প্রয়োজন হয়। তাহা ছাড়া চাই স্থদক্ষ য়য়বিদ এবং স্থগভীর ও শাস্ত জলযুক্ত স্থাভাবিক পোতাশ্রয় অথবা প্রশন্ত নদীমূখ যেখানে জাহাজ জলে ভাসাইয়া পরীক্ষাকার্য চালানো যাইতে পারে। বর্তমানে জাহাজের বেশিরভাগ অংশই দেশাভাস্তরের বিভিন্ন কারখানায় ঢালাই হয় এবং জাহাজ কারখানায় ঐগুলিকে একয় জুড়িয়া জলে ভাসানো হয়। জাহাজ কয়লা এবং পেট্রোল উভয়

ইন্ধনই ব্যবহার করে। পারমাণবিক শক্তিচালিত জাহাজও অসমশঃ ব্যবহৃত হুইতেছে।

বর্তমানে জাপান বিশ্বের জাহাজনির্মাণ শিল্পের পূরোভাগে রহিয়াছে। তবে সর্বত্রই এখন একটা মন্দার ভাব দেখা দিয়াছে। সাধারণতঃ এরপ অবস্থা সাময়িক বলিয়াই গণ্য করা উচিত। জাপানের প্রধান প্রধান জাহাজ নির্মাণ ক্ষেত্র (Shipbuilding yards) কিউস্থদীপের নাগাসাকিতে এবং হনস্থদীপের ইয়োকোহামা, ওয়াসা এবং কোবেতে অবস্থিত। ব্রিটেনের জাহাজ শিল্পও স্কর্বং। ক্লাইডন্দীর তীরে প্রাসাপা অঞ্চলে টি ও টাইন নদীর তীরে নিউক্যাসল, সাপ্তারল্যাও প্রভৃতি অঞ্চলে এবং বার্কেন্ছেড, বারো প্রভৃতি স্থানে এই শিল্প খ্ব উন্নতি লাভ করিয়াছে। উত্তর আয়ারল্যাপ্রের বেলফাইও বিখ্যাত জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র।

ইউরোপের অভাভ দেশের মধ্যে জার্মানীর স্থান ব্রিটেনের পরেই। **হ্থামবার্গ** ও লুবেক বৃহৎ জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র। ফ্রান্সের নাস্তে, শেরবুর্গ প্রভৃতি স্থানে, ইটালির জেনোয়া এবং নেপলস বন্দরে এবং হল্যাণ্ডেও বড় বড় জাহাজ কার্থানা আছে। রাশিয়ার লেনিনগ্রাড এবং নর ওয়ে ও স্থইডেনের ক্রেকটি স্থানেও জাহাজ নির্মাণ শিল্প উল্লেখযোগ্য।

ছই বিশ্বযুদ্ধের সময় যুক্তরাপ্ত পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যায় জাহাজ নির্মাণ করিলেও, বর্তমানে ঐদেশের জাহাজশিল্প তেমন উল্লেখযোগ্য নহে; কারণ এখানে উৎপাদনের ব্যয় অধিক। আটলান্টিক তটে নিউইয়র্ক, ফিলাডেলফিয়া ও বাল্টিমোর এবং প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্চলে দেট্ল বন্দর জাহাজ নির্মাণের জন্ত উল্লেখযোগ্য। কানাডার সেন্টলরেল নদ্ীতীরে মন্ট্রিল বন্দর জাহাজ নির্মাণের কেন্দ্র। উপরিউক্ত স্থানগুলি ছাড়া অষ্ট্রেলিয়ার সিড্নি-নিউক্যাশল অঞ্চলে, ভারতের বিশাখাপতনমে এবং চীনের ডেইরেণ ও সাংহাই অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণের কারখানা আছে।

Q. 74. Name the industries that utilise jute as one of the chief raw materials. Explain with illustrations if there is any relationship between the present day jute growing areas and the centres of jute industry.

পাট শিল্প—পৃথিবীতে যত প্রকার ভেষজ তম্ব আছে তাহাদের মধ্যে পাট সবচেয়ে সন্তা। পাট নানা প্রকার শিল্পে অক্সতম কাঁচামালরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহার পৃথিবীজোড়া চাহিদা রহিয়াছে। পাটতন্ত হইতে চটকলে দড়ি, হেসিয়ান কাপড়, ছোট ও বড় বন্তা (bags and sacks), কার্পেট, ওয়াটারপ্রক-কাপড় ও ত্রিপল, ক্যাম্বিস (canvas) প্রভৃতি বহুপ্রকার প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তুত হয়। অবশ্য আমাদের দেশে অধিকাংশই চটকলেই কেবলমাত্র বস্তা, দড়ি ও হেসিয়ান প্রস্তুত হয়, কয়েকটি মাত্র আধুনিক কলে কার্পেট প্রস্তুত হয়। কোন কোন কারপানায় পাট হইতে একপ্রকার নকল রেশমও প্রস্তুত হয়। বিড়লাপুরে পাট ও তৈলবীজ সহযোগে একপ্রকার মেঝেতে পাতবার মজবুত আবরণ প্রস্তুত হয়, ইছাকে লিনোলিয়াম বলে।

ভারতের বাহিরে ত্রিটেনের ডাণ্ডি অঞ্চলে, জার্মানীর হামবার্গে এবং ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, জ্ঞাপান প্রভৃতি নানা দেশে আমদানি করা পাট হইতে বহুপ্রকার উৎকৃষ্ট ন্দুব্য (কার্পেট, রেশ্ম আদি) প্রস্তুত হয়।

পাট-চাবের পক্ষে মৌস্থমী জলবায় বিশেষ সহায়ক। স্বতরাং পাট মৌস্থমী অঞ্চলেরই ফসল। নদীর তীরে নরম পলিমাটিতে ইহার চাষ হয়। পাট চাবের জন্ম স্থাক অথচ সন্তা শ্রমশক্তি প্রয়োজন কারণ আজ পর্যন্ত পাটের আঁশ ছাড়াইবার কোন যন্ত্র আবিষ্কৃত হয় নাই। স্বতরাং যে সকল দেশের মাটিও জলবায়ু উপরিউক্ত রূপ এবং প্রচুর শ্রমিক সহজলভ্য কেবল সেই সকল দেশেই পাটচাষ করা যায়। এমন দেশ পৃথিবীতে মাত্র চারটি আছে, যথা—ভারত, পূর্ব পাকিস্তান, থাইল্যাণ্ড এবং দিক্ষণ চীন। ১৯৫৮ সালে ভারতে প্রায় ৫৫ লক্ষ গাঁট, পাকিস্তানে মোটামুটি ৫২ লক্ষ গাঁটের মত এবং চীনে ৪।৫ লক্ষ গাঁটের মত পাট উৎপন্ন হয়। ১৯৬০ সালে ভারতে ৪৫ লক্ষ গাঁট পাট উৎপন্ন হয়। ফলে ১৯৬১ সালে ভারতে পাটের খুব অভাব দেখা যায়। কিন্তু ১৯৬১ সালে পাট উৎপাদন ভালই হয়। ভারতের মধ্যে পাট উৎপাদনে পশ্চমবঙ্গ প্রথম, আসাম ও বিহার যথাক্রমে দ্বিতীয় এবং তৃতীয় এবং উডিয়া, উত্তর-প্রদেশের পূর্বাংশ এবং ত্রিপুরাও উল্লেখ্যাগ্য।

পাট খাঁটি কাঁচামাল (pure raw material) অর্থাৎ কাঁচা পাট হইতে পাটজাতদ্রব্য উৎপন্ন করার সময় উহার প্রায় কোন অংশই ফেলা যায় না। যদি বা কিছু ফেলা যায় তাহা হইতে নানা প্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হয়। স্কুতরাং, এ ক্ষেত্রে শ্রমিকের মজুরী, দেশের আভ্যন্তরীণ বাজারে পাটজাত দ্রব্যের চাহিদা এবং আধুনিক ধরণের যন্ত্রাদির সহজলভ্যতার উপরেই পাটশিল্পের উন্নতি প্রধানতঃ নির্ভর্মীল। বর্তমানে ম্যাসতা নামক পাটজাতীয় একপ্রকার পরিবর্তদ্রব্য পাটের সঙ্গে মিশাইয়া পাটজাত দ্রব্যের দর কমানো সম্ভব; কারণ পাট অপেক্ষা ম্যাসতার দর কিছু কম।

পৃথিবীতে যত পাটশিল্পের কেন্দ্র আছে তাহাদের মধ্যে ভারতের **ছগলী নদীর অববাহিকাই সর্বপ্রধান**। পৃথিবীতে যত পাটকল আছে তাহার অস্ততঃ অর্ধেক হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত। এই অঞ্লের পাটশিল্প প্রধানতঃ স্থানীয় পাট এবং কিছু পরিমাণে আসাম, বিহার ও উড়িকার পাট ও ম্যাসতার উপর নির্ভর করে। উচ্চ-

শ্রেণীর পাকিন্তানী পাট অল্প পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। যদিও সন্তা ও স্থদক্ষ শ্রমণক্তি, সন্তা কয়লা ও বিহাংশক্তি এবং নদী ও বন্দরের সানিধ্যই প্রধানতঃ এই শিল্পের উন্নতির জন্ম দায়ী তবু পাট্টাধের জমির নৈকট্যও এই শিল্পের পক্ষে এক বিশেষ স্থবিধা তাহাতে সন্দেহ নাই। কোন কারণে পাট আমদানি বন্ধ হইলেও এখানকার মেলগুলির চিন্তার কোন কারণ নাই। পূর্ব পাকিন্তানের পাট শিল্প প্রধানতঃ ঐ দেশের উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাটের সহজলভ্যতার জন্মই গঠিত হইয়াছে। খুলনা ও নারায়ণগঞ্জ এই শিল্পের কেন্দ্র। মিলগুলি ধুব আধুনিক, কিন্তু শক্তি উৎপাদক দাহ্যবস্তার এবং উৎকৃষ্ট যানবাহন ব্যবস্থার অভাব আছে।

ভারত-পাকিন্তানের বাহিরে প্রধান পাটশিল্লগুলি পশ্চিম ইউরোপে গঠিত হইয়াছে। ইদানিং জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, এমন কি মধ্য ইউরোপের দেশগুলিতেও অনেক পাটকল গঠিত হইয়াছে। বলা বাহুল্য, এই সকল দেশে মোটেই পাট জন্মেনা এবং মিলগুলি সম্পূর্ণতঃ পাকিস্তান হইতে (সম্প্রতি ভারত হইতেও) আমদানি করা পাটের উপর নির্ভরশীল। এই মিলগুলির যন্ত্রপাতি এমন আধুনিক ধরণের যে যদি পাটদ্রব্যের বাজারে ভারত এবং পাকিস্তানের সঙ্গে ইহারা প্রতিযোগিতায় সাময়িকভাবে পারিয়া না উঠে তবে ইহারা কিছুকাল লিনেন প্রভৃতি অস্তান্ত তম্বুনিয়া কাজ চালায়। স্কটল্যাণ্ডের অন্তর্গত ভাণ্ডির পাটশিল্ল ভারতের পাটশিল্ল অপেক্ষাও পুরাতন এবং ধুবই স্প্রপ্রতিতি। নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের ঘারা এই মিলগুলি এমন উন্নতধরণের পাটজাত দ্রব্য পৃথিবীর বাজারে সরবরাহ করে যে, ভারত ও পাকিস্তানে উৎপন্ন সাধারণ পাটজাত থলি, দড়ি ও বস্তার সঙ্গে সেগুলির তুলনা বা প্রতিযোগিতা হয় না। স্বতরাং, পাট উৎপাদন অঞ্চল হইতে দ্রে অবন্থিত হওয়ায় পশ্চিম ইউরোপের পাট, শিল্লগুলির যে অস্ববিধা তাহা তাহারা আধুনিক উৎপাদন পদ্ধতির ঘারা পূর্ণ করিতে সমর্থ।

Q. S. Describe the location and the present position of the Iron and Steel industry of the world.

লোহ ও ইম্পাত শিল্প—লোহ বর্তমান জগতের সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় দ্রব্য একথা বলিলে অত্যক্তি করা হয় না। অর্থ নৈতিক উন্নতি ও সামরিক শক্তি বর্তমানে লোহ ও ইম্পাত উৎপাদন দারা নিরূপণ করা যায়। লোহ ও ইম্পাত শিল্প পৃথিবীর প্রাচীনতম শিল্পগুলির অন্ততম। পূর্বে কাঠকয়লার সাহায্যে লোহ আকরিক গালাইয়া অতি সামান্ত পরিমাণ লোহ ও ইম্পাত উৎপন্ন হইত। ফলে লোহজাত দ্রব্যের দাম ছিল বেশি। কিন্তু বর্তমান যুগে কয়লা ও বৈছ্যতিক শক্তির সাহায্যে অতিকায় চুল্লী বা "blast furnace" এ লোহশিলা ও চুনাপাথর কোক কয়লার সাহায়েয় গালানো হয়। এইভাবে কাঁচা লোহ বা "Pig iron" পাওয়া

যায়। এই লোহ ভঙ্কুর হওয়ায় ইহাকে আরও পরিশোধন করা হয়। 'বেসমার চুল্লীতে' ও 'ওপন হার্থ' চুল্লীতে ঐ লোহের সহিত কিছু অঙ্গার এবং ম্যাঙ্গানীজ্ব প্রভৃতি নানা প্রকার খাদ মিশাইয়া অ্কঠিন ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়। নানা প্রকার শুণযুক্ত খাদ মিশাইয়া নানা প্রকার ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়।

ইস্পাত শিল্প নিমলিখিত কয়েক প্রকার স্থানে স্থাপিত হইতে দেখা যায়; যথা— (১) কয়লাখনির নিকটে, বিশেষতঃ ব্রিটেনের কয়লাখনিগুলির নিকট ইস্পাত-শিল্প त्विम (तथा यात्र । काद्र व क्यूनाथिन व्यक्ष्टन (नोहिम्ना अभाष्या यात्र । (२) (नोह-খনির নিকটে, বিশেষতঃ যদি লৌহ আকরিক নিমুশ্রেণীর হয়, তবে ঐ লৌহ আকরিক অধিক দুরে বহন করিয়া লইয়া যাওয়া ব্যয়সাধ্য হয়। (৩) বড় সমুদ্র বন্দরে বা হ্রদ-वसरा रायात कनगात्न माहारा अल यह वह पूर्व हहेरा लोहिनना अथवा कन्नना অথবা উভয়ই আমদানি করা দন্তব এমন স্থানেও বৃহৎ ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র স্থাপিত হয়। প্রথমোক্ত প্রকার অবস্থানের উদাহরণ ত্রিটেনের বার্মিংহাম, যুক্তরাষ্ট্রের পিটসবার্গ, জার্মানীর এসেন এবং ভারতের কুলটি। দ্বিতীয় প্রকার অবস্থানের উদাহরণ জাপানের মোরোরাণ, ভারতের ভিলাই এবং রাশিয়ার ম্যাগ্নিটোগোরস্ক। অবশ্য শেষোক্ত ছই-স্থানের লৌহ-শিলা অতি উচ্চ শ্রেণীর। তৃতীয় প্রকার অবস্থানের উদাহরণই मुद्रार्थिका दिनि एन्या यात्रः, यथा—जाशात्मत हैवा उपाठी, युक्तवार्द्धेव गुगति उ ফিলাডেলফিয়া, ব্রিটেনের নিউক্যাদল, গ্লাদগো, কার্ডিফ প্রভৃতি। কোন কোন অঞ্চলে ভাল কয়লা, উচ্চশ্রেণীর লৌহশিলা, চুনাপাণর এবং ছই এক প্রকার খাদও খুব কাছাকাছি পাওয়া যায়। ভারতের জামদেদপুর, যুক্তরাষ্ট্রের বার্মিংহাম এবং বাশিয়ার স্টালিনো, খারকোভ প্রভৃতি স্থান এরূপ অসাধারণ সোভাগ্যের অধিকারী।

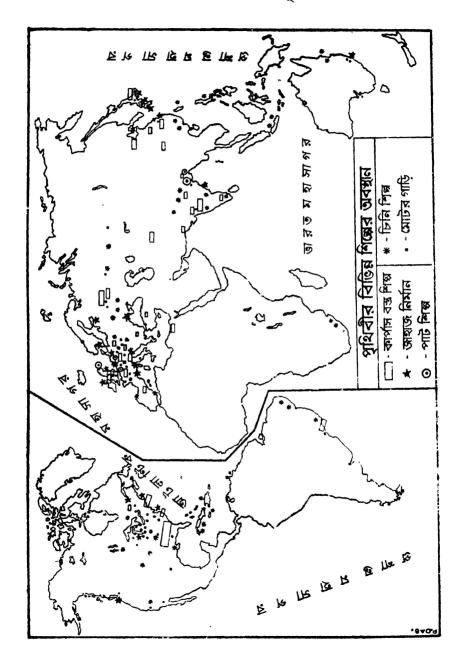
পৃথিবীতে ইম্পাত উৎপাদনে প্রথম স্থান যুক্তরাষ্ট্রের। এখানে প্রতি বৎসর দশ কোটি টনেরও বেশি ইম্পাত উৎপার হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ইম্পাত উৎপাদনের প্রধান অঞ্চলগুলি হইল—(১) মিশিগান হদের দক্ষিণ তটে শিকাগো এবং গ্যারি শহরের দর্নিহিত অঞ্চল, (২) পেনসিলভানিয়া রাজ্যে ওহিও নদীর তটে পিটসবার্গ শিল্পাঞ্চল, (৩) ইরি হ্রদ তটের বন্দর ক্লিভল্যাণ্ড ও বাফেলো। পিট্সবার্গ শহরের লোহ ও ইম্পাত কারখানাগুলি স্থাদ্বর স্থপিরিয়র হদের পশ্চিম তটের মেসাবি লোহখনি হইতে ক্লিভল্যাণ্ড বন্দর মারফত লোহশিলা আমদানি করে। আবার পিটসবার্গ হইতে ঐপথেই কয়লা পাঠানো হয়। স্থতরাং, ক্লিভল্যাণ্ড ও পিটসবার্গের মধ্যপথে ইয়ং-ক্টাউনেও ইম্পাত-শিল্প গঠিত হইয়াছে। (৪) পেনসিলভানিয়া রাজ্যের পূর্বপ্রান্থে লোবান এবং বেথেলহেমও বৃহৎ ইম্পাত শিল্পের ফেল্র। (৫) ফিলাভেলফিয়া বন্দরে বৃহৎ ইম্পাতের কারখানা আছে। এখানে প্রধানতঃ বিদেশ হইতে আমদানি করা লোহশিলা গালানো হয়। (৬) আলাবামা রাজ্যের বার্মিংহামও বৃহৎ

ইস্পাত-শিল্পের কেন্দ্র। নিকটেই কয়লা এবং লোহশিলা পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগে ও প্রশাস্ত মহাসাগর তটেও কয়েকটি লোহ ও ইস্পাতের কারখানা আছে।

যুক্তরাষ্ট্রের পরেই ইস্পাত উৎপাদনে সোভিয়েট রাশিয়ার স্থান। এখানকার বড় বড় লৌহ ও ইস্পাত কারখানাগুলি প্রধানতঃ চারটি অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে, যথা—(১) ইউক্রেণ অঞ্চল। এখানে ডনেৎস কয়লা খনি এবং ক্রেভয়রগের লৌহ-আকর পরস্পরের সন্নিকটে অবস্থিত হওয়ায় খারকোড, স্টালিনো প্রভৃতি শহরে বড় বড় ইস্পাতের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। (২) টুলা-কুস্ক-মস্কো অঞ্চল। টুলায় নিমশ্রেণীর কয়লা এবং কুস্কে ভাল লোহশিলা পাওয়া যায়। এই অঞ্চল ইস্পাতজাত যন্ত্রাদির জয় প্রসিদ্ধ। (৩) ইউরাল পর্বত অঞ্চলে ম্যায়িটোগোরস্ক ও সার্তেলোভস্ক অঞ্চল। এখানে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট লোহশিলা এবং উত্তর ভাগে কিছু পরিমাণ কয়লা থাকায় ইস্পাত শিল্প গঠিত হইয়াছে। তবে ভাল কয়লা কারগাণ্ডা খনি হইতে আমদানি করিতে হয়। (৪) মধ্য সাইবেরিয়ার কুজবাস কয়লা খনি অঞ্চলে অনেক বড় বড় ইস্পাত ও যন্ত্রাদির কারখানা আছে।

পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপে অনেকগুলি বড় বড় ইস্পাত কারধানা অঞ্চল রহিরাছে, যথা—(১) গ্রেটব্রিটেনের বার্মিংহাম, কার্ডিফ, দোয়ানসি, শেকিন্ড, নিউক্যাসল, শ্লাসগো প্রভৃতি ইস্পাত শিল্প কেন্দ্র। (২) পশ্চিম জার্মানীর সমগ্র রুব উপত্যকা। এখানকার বৃহৎ কেন্দ্রগুলির মধ্যে এসেন বিখ্যাত। ব্রিটেন এবং পশ্চিম জার্মানীর ইস্পাত উৎপাদন প্রায় সমান—উভয়েরই উৎপাদন কিঞ্চিৎ অধিক ২ কোটি টন। ইহার পরেই ফ্রান্সের স্থান। (৩) ফ্রান্সের প্রধান ইস্পাত কার্বানাগুলি উত্তর ফ্রান্সের ক্য়লাখনিকে কেন্দ্র করিয়া অবস্থিত। ইহার কিছু উত্তরেই লাক্সেমবার্গ এবং বেলজিয়ামের বৃহৎ ইস্পাত কারধানাগুলি অবস্থিত। (৪) ইউরোপের অস্থান্স যে সকল দেশ ইম্পাত-উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে সেগুলি হইল পোল্যাণ্ড, পূর্ব-জার্মানী, স্লইডেন, ইটালি, যুগোল্লাভিয়া, অন্ত্রীয়া এবং স্পেন।

এশিয়ার মধ্যে জাপানের ইস্পাত-উৎপাদন সর্বাধিক (১ কোটি টন)। ইয়াওয়াটা এবং মোরোরাণের কারখানাগুলি খুব বড়। জাপান ভাল কয়লা এবং লোহশিলা আমদানি করে। এশিয়ার অসাস্ত উল্লেখযোগ্য ইস্পাত উৎপাদন কেন্দ্রের মধ্যে চীনের আনশান এবং ভারতের জামসেদপুরের নাম উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে চীনের ইস্পাত উৎপাদন প্রায় জাপানের সমান। অসাস্ত দেশের ইস্পাত শিল্পের মধ্যে কেবল কানাডা, অষ্ট্রেলিয় ও দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের ইস্পাতশিল্প উল্লেখযোগ্য।



*পৃথিবীর প্রধান প্রধান দেশগুলির ইম্পাত উৎপাদন **।**

দেশের নাম		উৎপাদন		দেশের নাম		উৎপাদন	
যুক্তরাষ্ট্র	٩٩	মিলি	यून छेन	ব্রিটেন	२১	মিলিয়	ন টন
রা শিয়া	90	٠,,	"	জাপান	२१	"	99
্বপশ্চিম জার্মানী	७७	*	29	ফ্রান্স	>9	,	,,
পূর্ব জার্মানী	৩	99	"	ভারত	8	20	27

Q. 76. Where are the principal centres of cotton textile industry located in the different countries of the world?

কার্পাস বস্ত্র শিল্প—কার্পাস তুলা হইতে হতা ও বস্ত্র প্রস্তুত ছুই প্রকারে করা হয়; ষ্ণা—(ক) কুটার শিল্প অর্থাৎ অম্বর চরকা, সাধারণ চরকা ও ভকলিতে কাটা হতা হইতে হস্তচালিত তাঁতে বোনা কাপড়। এই প্রকার শিল্প এবনও ভারত ও চীনদেশে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (খ) বৃহৎ বস্ত্রশিল্প অর্থাৎ ৰাম্প বা বিদ্যুৎচালিত বড় বড় কারখানায় ম্বংক্রিয় টাকু ও তাঁতের সাহায্যে খুব কম বরচে ও অল্প সমরে কম শ্রমিকের সাহায্যে প্রচুর বস্ত্র উৎপন্ন করা। এই প্রকার বৃহৎ শিল্প এবন পৃথিবীর সকল প্রধান দেশগুলিতে গঠিত হইয়াছে। এই শিল্পের জন্ম চাই প্রচুর কাঁচা তুলার সরবরাহ, প্রচুর মূলধন, হ্মদক্ষ শ্রমিক, আর্দ্র জলবায়ু (বর্তমানে ক্লব্রিম উপায়ে স্টি করা যায়), কয়লা অথবা জলবৈত্যতিক শক্তির সরবরাহ এবং নিকটেই ভাল বাজার।

পৃথিবীর মধ্যে বর্তমানে আধুনিক শক্তিচালিত তাঁতের সংখ্যা সর্বাপেকা বেশি
যুক্তরাষ্ট্রের। তাহার পরেই রাশিয়া, চীন ও ভারতের স্থান। জাপান ও
বিটেনের স্থান তাহার পর। অসাস দেশের মধ্যে জার্মানী, ফ্রান্স পাক্স্থান,
ইটালি এবং ব্রেজিলের বস্ত্রশিল্প উল্লেখযোগ্য।

•পৃথিবীর প্রধান প্রধান কার্পাস বস্ত্র উৎপাদক দেশ

দেশের নাম		উৎপাদন		দেশের নাম		উৎপাদন	
যুক্ত রাষ্ট্র	P-8 •	কোটি 1	মিটার	জাপান	৩৩৬	কোটি মিটার	
<u>রাশিয়া</u>	840	"	29	চীন	600 (6	b) ""	
ভারত	89•	*	*	ব্রিটেন	১১২ (;)" "	
ष्टे कार्यानी	€8	79	29	পাকিস্তান	৬৩	" "	
মিশর	86		99	পোল্যাণ্ড	હ	n n	

পৃথিবীর প্রধান প্রধান কার্পাস শিল্পকেন্দ্রভালির মধ্যে নিমলিখিত ক্রেকটি স্থানের বিষয় উল্লেখ করা প্রয়োজন:

- (১) যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চলের ক্যারোলিনা, আলাবামা এবং টেনিসি রাজ্য। এই অঞ্চলে প্রচুর ভূলা উৎপন্ন হয়। আলাবামার কয়লা ক্ষেত্রও নিকটেই অবস্থিত। বুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে নিউ ইংল্যাণ্ডের বন্ধশিলও উল্লেখযোগ্য। ফিলাডেলফিরা অঞ্চলেও বস্ত্র শিল্প আছে। তবে বর্তমানে এখানকার বস্ত্রশিল্প পতনোরুখ। (২) রাশিয়ার প্রধান কাপাদ শিলাঞ্চল ছুইটি। মস্কো-আইভানভো অঞ্চল কাপাদ শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র। এখানে তুলা উৎপন্ন হয়। অতরাং মধ্য এশিয়া ও দক্ষিণ ইউক্রেণের তুলা এখানে ব্যবহার করা হয়। দ্বিতীয় কেন্দ্রটি মধ্য এশিরার টা**স্থে**ন্ট শহরকে কেন্দ্র করিয়া অবস্থিত। (৩) ভারতের প্রধান প্রধান বস্ত্র উৎপাদন কেন্দ্রের मर्ट्या द्वाचार, जारमनावान ও कारबचाहोत्तत नाम मर्वात्भका উल्लिथयाना । অপরাপর কেন্দ্র কানপুর, কালকাতা, মাদ্রাজ, মাছুরাই, শোলাপুর, পুনা, স্কুরাট, ইন্দোর, নাগপুর, দিল্লী প্রভৃতি। (৪) **জাপানের** বৃহত্তম বস্তুবরন কেন্দ্র ওসাকা শহর। তাহার পরেই নাগোয়া এবং টোকিও অঞ্চল উল্লেখযোগ্য। (১) ব্রিটেনের বস্ত্রশিল্প বর্তমানে অবনতির পথে। ল্যাঙ্কাশায়ারের ম্যাঞ্চেষ্টার, ওক্তঞ্চাম, বোন্টন প্রভৃতি শহর স্কটল্যাণ্ডের পেস্লি উ**ল্লেখযোগ্য বস্ত্র**শিল্প কেন্দ্র। ব্রিটেনে ভূলা উৎপন্ন হয় না। সমস্ত তুলাই আমদানি করিতে হয়। (৬) চীনের বস্ত্রশিল্প প্রধানতঃ পিকিং, তিয়েনসিন, সাংহাই ও হাঙ্কাও অঞ্চলে পড়িরা উঠিরাছে। অস্তান্ত দেশের মধ্যে জার্মানীর রাইন নদীর তটভাপে, ফ্রান্সের উত্তর ভাগে লিঁল ইটালির মিলান ও টুরিন, স্পেনের বার্সিলোনায়, চেকোল্লোভাকিয়ায়, পাকিস্তানের নারায়ণগঞ্জ প্রভৃতি স্থানেও বহু কাপড়ের কল আছে।
- Q77. Write an account of either (i) the silk and woollen industries or (ii) the paper industry of the world.
- (১) রেশম শিল্প ও কৃত্রিম রেশম শিল্প (৫১ ও৫২নং প্রশোন্তর দ্রন্থিত্ব)।
 পশম শিল্প—শীত প্রধান দেশে পশমজাত দ্রব্যের চহিদা অধিক। স্মৃতরাং
 এই শিল্পটি প্রধানতঃ নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের বনবস্তিপূর্ণ দেশগুলিতে অর্থাৎ বাজারের
 নিকটে পড়িয়া উঠিয়াছে। অল্ল রৃষ্টিপাতবৃক্ত নাতিশীতোক্ষ জ্লবায়ু মেষ চারণের পক্ষে
 বিশেষ উপযোগী। ছাগলের লোম হইতেও অল্ল পরিমাণে পশম পাওয়া যায়।
 পশম-শিল্পের জন্ম প্রান্থ শ্রমিক প্রয়োজন। তাহা ছাড়া করলা খনির সালিধ্য
 এবং প্রচুর নরম জলের (soft water) সরবরাহও প্রয়োজন হয়। পশম বছ দ্বে
 বহন করিয়া লইয়া যাইয়াও শিল্পাঠন করা যায় কারণ শিল্পিত পণ্যের ক্লপান্তবের
 সমর ইহার কোন অংশ বাদ যায় না

ব্রিটেন পৃথিবীর পশম শিল্পে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। এই দেশের পোনাইন পর্বতের ঢালু গাতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর মেষ চারণ করা হয়। ইয়র্কশায়ারের কয়লা খনিকে কেন্দ্র করিয়া পশমের কারখানগুলি গঠিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া স্কটল্যাণ্ড এবং ওয়েলদেও পশম কারখানা আছে। বর্তমানে ব্রিটেনে কাঁচা পশমের চাহিদা প্রধানতঃ অট্রেলিয়া,দিক্ষিণ-আফ্রিকা ও আর্কেন্টিনা হইতে আমদানিকৃত পশম স্বারা মিটানো হয়; কারণ স্থানীয় পশম সরবরাহ যথেষ্ট নহে। বিদেশী এবং স্থানীয় উভয় প্রকার পশমের উপর নির্ভর করিয়া জার্মানী, ফ্রান্স এবং ইটালিতেও বৃহৎ পশম শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বস্ততঃ ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকার সকল দেশেই প্রচুর পশম বস্ত্র উৎপন্ন হয়। এশিয়ার মধ্যে জাপানের পশমশিল্পই বৃহত্তম। অট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ড হইতে আমদানিকৃত পশমের উপর এই শিল্প নির্ভরশীল। ইরাণ,ত্রুস্ক, মঙ্গোলিয়া, সিকিয়াং এবং ভারতের কাশ্মীরে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কার্পেট ও শাল প্রস্তুত হয়। এই কার্পেট আমেরিকা ও ইউরোপে রপ্তানি হয়। অট্রেলিয়া এবং দঃ আফ্রিকাতেও পশম শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকায় পেরু, বলিভিয়া প্রভৃতি দেশে লামা ও আলপাকার লোম হইতেও বস্ত্রবন্ধন করা হয়।

(২) কাগজ শিল্প—কাগজ প্রাচীন কালে ভারত, চীন প্রভৃতি দেশে হাতে প্রস্তুত হইত (hand-made paper)। কিন্তু বর্তমানে বড় বড় কলকাবখানাতেই "মেকানিক্যাল" ও "কেমিক্যাল" পাল্ল (pulp) বা মণ্ড হইতে সাদা কাগজ ও নিউজ্প্রিণ্ট (খবরের কাগজ্ছাপার দস্তা কাগজ) প্রচুর পরিমাণে এবং কম খরচে প্রস্তুত হয়। ভাল কাগজ প্রস্তুত হয় ছেড়া কাপড়, ঘাস ও বাঁশ হইতে। কাগজ প্রস্তুতের সর্বপ্রধান উপাদান সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম কাঠ, বিশেষতঃ যে সকল কাঠে বজন জাতীয় আঠাল পদার্থ কম ৈ ফার প্রান্থ এবং হেমলক গাছের নরম কাঠই কাগজ প্রস্তুতের উপযুক্ত। তবে বর্তমানে পাইন গাছের রজনযুক্ত কাঠ হইতেও থুব শক্ত প্যাক করার কাগজ প্রস্তুত হইতেছে। অষ্ট্রেলিয়া এবং ভারতে শক্ত কাঠ হইতেও নিউজপ্রিণ্ট উৎপন্ন হয় বটে, তবে উৎপাদন খুব কম। পৃথিবীতে কাগজ ও নিউজপ্রিণ্ট উৎপাদনে কানাডার স্থান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এদেশে উৎপন্ন কাঠের এক-তৃতীয়াংশই কাগজ ও মণ্ড উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। এবং অণ্টারিও রাজ্যেই অধিকাংশ কাগজের কল অবস্থিত। কারণ, এখানে প্রচুর অ্বন ও হেমলক কাঠ, জলবৈদ্যাতিক শক্তি এবং নানা প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য-যাহ। কাগজ উৎপাদনের পক্ষে অপরিহার্য-তাহা পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রের কাগজের কলগুলি কলাঘিয়া মালভূমি, অ্যাপালাশিয়ান পার্বত্যভূমির দক্ষিণাংশ ও দক্ষিণের পাইনবন অঞ্জে অবস্থিত। ইউরোপের মধ্যে ব্রিটেন, জার্মানী, ফিনল্যাও, **ञ्चेट्रिंडन, नद्गे अट्टेंग्न** व्यवः द्राणिया कागक उर्शामता उक्रयान व्यविकात করে। ব্রিটেন ও জার্মানী কানাডা ও স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া হইতে কাষ্ঠমণ্ড (wood pulp) আমদানি করে। এশিয়ার মধ্যে জাপান কাগজ উৎপাদনে বিশিষ্টস্থান অধিকার করে। এখানে প্রচুর নরম কাঠ পাওয়া যায়ন ভারতে কাগজ প্রস্তুতের জন্ম প্রধানত: বাঁশ ও সাবাই ঘাস ব্যবহার করা হয়।

Q. 78. What are the products of chemical industry? Where are these products manufactured?

রাসায়নিক শিল্প—কতকগুলি রাসায়নিক দ্রব্য ছাড়া অধিকাংশ ক্ষুদ্র ও বৃহৎ শিল্প চলিতে পারে না; স্বতরাং সকল উন্নত দেশেই এই শিল্পটির প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দেওরা হয়। নানা প্রকার অক্সজাতীয় উপাদান, যথা—সালফিউরিক অ্যাসিড, ছাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রভৃতি, নানা প্রকার ক্ষার জাতীয় উপাদান; যথা—কসটিক সোড়া গোড়া এ্যাস প্রভৃতি এবং রাসায়নিক সার, রঙ, ফ্টোগ্রাফ প্রস্তুতের উপকরণ, ব্যাটারি প্রস্তুতের উপকরণ, বিস্ফোরক দ্রব্য এবং নানা প্রকার ঔষধ ও গঙ্গুব্য রাসায়নিক শিল্পের অন্তর্গত। এই শিল্পের প্রধান প্রধান কাঁচামাল হইল লবণ, চুন, গঙ্গক, জিপসাম, কয়লা, ম্যাস্গানীজ, লৌহ, দস্তা প্রভৃতি। পৃথিবীর মধ্যে মুক্তরাষ্ট্র এই শিল্পে সর্বাপেক্ষা অগ্রগণ্য। তাহার পরে রাশিয়া, জার্মানী, ব্রিটেন ও জাপানের স্থান। পৃথিবীর প্রায় সকল কয়লাখনি অঞ্চলে নানা প্রকার রাসায়নিক শিল্পের সমাবেশ দেখা যায়। তৈলখনি, লবণখনি এবং গদ্ধকের খনি অঞ্চলেও এই শিল্প দেখা যায়। তৈলখনি, লবণখনি এবং গদ্ধকের খনি অঞ্চলেও এই শিল্প কেমাং উন্নত হইতেছে। কলিকাতা, পুনা, বোম্বাই, বরোদা, বাঙ্গালোর প্রভৃতি স্থানে নানা প্রকার রাসায়নিক দিল্প ক্রমশং উন্নত হইতেছে। কলিকাতা, পুনা, বোম্বাই, বরোদা, বাঙ্গালোর প্রভৃতি স্থানে নানা প্রকার রাসায়নিক দ্বন্য, সাবান, ব্যাটারি প্রভৃতির কারখানা আছে।

79. What do you know of the sugar industry of the world? Give an idea of the sugar production of the important producing countries.

পৃথিবীর চিনি শিল্প—ইকু, মিষ্ট বীট এবং অন্যান্ত নানা প্রকার গাছের রস (যথা—তাল, বেজুর ও ম্যাপল) হইতে চিনি এবং নানা প্রকার শর্করা জাতীয় দ্রব্য প্রস্তুত হয়। চিনির মধ্যে বথেষ্ট খাত্মগুণ আছে এবং সভ্যমান্থবের জীবনযাত্রায় ইহা অবশ্য প্রয়োজনীয় বস্তু। চিনি প্রস্তুতের সময় নানা প্রকার প্রয়োজনীয় উপজাত দ্রব্যও পাওয়া যায়; যথা—অ্যালকোহল এবং নানা প্রকার পশুখাত্ব।

চিনি নানা জাতীয় ভেষজের রস হইতে প্রস্তুত হয় বলিয়া চিনিশিল্প "কাঁচামাল-কেন্দ্রীত" শিল্প। রস প্র কম সময়ের মধ্যে শুকাইরা বাস্ব বলিয়া চিনির কলগুলি ইক্ষু বা বীট উৎপাদন কেন্দ্রের সন্নিকটেই অবস্থিত হয়। চিনির বাজার হইতে চিনির কল এবং ফদল উৎপাদক ক্ষেত্রগুলি প্রায়ই বহুদ্রে অবস্থিত হওয়ায় চিনির বহির্বাণিজ্য খুব বেশি এবং অস্ত্র্বাণিজ্যও মন্দ নয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে পশ্চিম ও পূর্বভারতীয় দ্বীপপ্ঞ হইতে চিনি হাজার হাজার মাইল দ্রে অবস্থিত ইউরোপ এবং এশিয়ার মূলভূবণ্ডে অবস্থিত বন্দরগুলিতে পাঠানো হয়। আবার ভারতেও ঠিক ঐ একই প্রকার বাণিজ্য—অবশ্য এ ক্ষেত্রে অন্তর্বাণিজ্যই বেশি। বিহার, উত্তর প্রদেশ ও পাঞ্জাৰ হইতে চিনি পশ্চিমবন্ধ প্রভৃতি স্থানে পাঠানো হয়।

পৃথিবীতে যে সকল দেশে ইক্ষু-চিনি শিল্প (Cane-sugar industry) বিশেষ প্রীবৃদ্ধি লাভ করিয়াছে সেগুলি হইল—ভারত, কিউবা, ব্রেজ্জিল, পোর্টোরিকা, হাওয়াই, জাভা, ফিলিপাইন, ফরমোজা, চীন, অষ্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা এবং যুক্তরাষ্ট্র। ঐ সকল দেশের মধ্যে ভারত, চীন এবং যুক্তরাষ্ট্রের চিনি শিল্প সাধারণতঃ স্থানীয় বাজারে চিনি সরবরাহ করিয়া থাকে। অপর দেশগুলি সাধারণতঃ বিদেশের বাজারে চিনি বপ্তানি করিয়া থাকে।

ইক্ষু চিনি

কিউবা ৫৮ লক্ষ টন •ভারত ২৮ লক্ষ টন ফিলিপাইন ১৩ লক্ষ টন ব্ৰেজিল ৩৩ ,, , , চীন ১২ ,, , ইন্দোনেশিয়া ৬ ,, ,,

বীট চিনির উৎপাদন ইক্ট্-চিনির উৎপাদনের তুলনায় কম হইলেও ইউরোপ এবং উন্তর আমেরিকার দেশগুলিতে ঐ চিনি স্থানীয় চাহিদার বেশ উল্লেখযোগ্য অংশ পূরণ করিয়া থাকে। যে সকল দেশে প্রচুর পরিমাণে বীট চিনি উৎপন্ন হয় সেগুলি হইল—সোভিয়েট রাশিয়া, জার্মান্মী, পোল্যান্ড, চেকোল্লোভাকিয়া ও পূর্ব-ইউরোপের অস্তান্ত দেশ, ফ্রান্স, ইটালি, ব্রিটেন, কানাভা ও যুক্তরাষ্ট্র। এই দেশগুলির মধ্যে রাশিয়া স্বয়ংসম্পূর্ণ, পূর্ব ইউরোপের দেশগুলি এবং ফ্রান্সকেও প্রার বয়ংসম্পূর্ণ বলা চলে। অস্তান্ত দেশগুলি ইক্কু চিনি আমদানি করিয়া থাকে।

বীট চিনি

রাশিয়া ৫৭ লক্ষ টন জার্মানী ১৭ লক্ষ টন ফ্রান্স ২৭ লক্ষ টন যুক্তরাষ্ট্র ২২ ,, ইটালি ১১ ,, ,,

ম্যাপল গাছের রস হইতে উৎপন্ন চিনি যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডান্ন স্থানীর চাহিদা কিছু পরিমাণে মিটাইনা থাকে। ভারতে তাল এবং খেজুর গাছের রস হইতে উৎপন্ন শুড় কোন কোন অঞ্চলে আংশিকভাবে স্থানীয় চাহিদা মিটাইনা থাকে।

जात्राख २৮ लक्क ऐव किवि এवং ao लक्क क्रेसब दिनि खुए छैवनम्न इत ।

চিনি শিল্পের একটি বৈশিষ্ট্য হইল ষে ইহা কৃষিকার্যের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িভ এবং অনেক দেশেই চিনি কলগুলি বংসরে মাত্র কয়েক মাস প্রাদমে চলে। স্বতরাং এই শিল্পে শ্রমিক নিয়োগ আদি নানা প্রকার সমস্থা আছে। ভারত ছাড়া আর সর্বত্রই ইক্ষু চাষ এবং চিনি শিল্প সম্পূর্ণতঃ ব্যাপক আকারে করা হয়। ভারতে বহু বৃহদাকার চিনির কল থাকিলেও এদেশের অধিকাংশ চিনি জাতীয় দ্রব্য ; (বথা—গুড় ও খান্সবি) এখন পর্যন্ত কুদ্র আকারের কুটীর শিল্পের এলাকাভুক্ত। প্রধান শিল্পাঞ্চল সমূহের অবস্থান

Q. 80. Describe the location of the important industrial regions of the world.

বর্তমান যুগের বড় বড় কলকারখানা গঠন করিতে হইলে কি কি স্থবিধা প্রয়োজন তাহা বর্তমান অধ্যায়ের প্রথমদিকে বিষদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে। ঐ সকল স্থবিধার স্থােশ্য গ্রহণ করিয়া বিভিন্ন দেশের শিল্পাঞ্চলগুলি গডিয়া উঠিয়াছে। কোপাও দেখা যায় কেবলমাত্র প্রধান কাঁচামালকে কেন্দ্র করিয়া শিল্লাঞ্চল গঠিত হইয়াছে; অক্সান্ত প্রয়োজনীয় দ্রব্য এমনকি দক্ষশ্রমিক এবং মূলধনও বিদেশ হইতে আমদানিকৃত। আবার কোথাও দেখা যায় যে উপযুক্ত জলবায়ু, যানবাহনের স্থবিধা, মূলধনপ্রাপ্তির স্থবিধা এবং শ্রমিকের দক্ষতাকে কেন্দ্র করিয়া বৃহৎ শিল্পাঞ্চল গঠিত হইয়াছে। হল্যাণ্ডে কম্বলা সামান্তই পাওয়া যায়, লৌহশিলাও নাই। ইম্পাত উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য নয়। জাহাজ নির্মাণের কাঠও মোটেই উৎপন্ন হয় না। তবুও আধুনিক জাহাজ নির্মাণ শিল্পে হল্যাণ্ড বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। আবার বেলজিয়ান কলোতে স্থপ্রচুর তাম পাওয়া যায়। ঐ দেশের বড় বড় জলপ্রপাত হইতে বৈছ্যতিক শক্তি উৎপন্ন করা ষাইতে পারে। কিন্তু কঙ্গোতে বৈছ্যতিক যন্ত্রাদি নির্মাণের একটিও কারখানা নাই। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে হল্যাণ্ডের ক্ষেত্রে के एएटमंद्र व्यक्षिताभीएमंद्र छेल्लास् अल्लास्त आहुर्य धनः विक्तरत्रत्र वाजाद्वत्र रेनको উক্ত দেশের জাহাজ শিল্প প্রতিষ্ঠায় সহায়তা করিয়াছে। অপর পক্ষে কঙ্গো রাজ্যের অস্বাস্থ্যকর জ্বলবায়ু, হুর্গম অরণ্য, রেলপথের অভাব এবং সর্বোপরি মূলধন ও দক্ষ শ্রমিকের অভাবে সেখানে শিল্প গঠন করা সম্ভব হয় নাই।

আধুনিক শিল্পানত দেশগুলি কাঁচামাল আমদানি করিয়া তাহা শিল্পজাতদ্রব্যে রূপান্তবিত করিয়া রপ্তানি করে। ঐ সকল দেশ কাঁচা রবার, কাঁচা চামড়া, নানা প্রকার বাতৃ, পদ্ধক প্রভৃতি বছবিধ কাঁচামাল আমদানি করে। ভারতও বছবিধ প্রয়োজনীয় কাঁচামাল আমদানি করে। আবার কয়লা, লৌহ ও ম্যাঙ্গানীজ, তৈলবীজ, কাঁচা চামড়া, তুলা, শন প্রভৃতি কাঁচামাল রপ্তানিও করে। প্রসিদ্ধ শিল্পপ্রধান দেশগুলির মধ্যে জাগান; ইটালি ও হল্যাণ্ডের ইয়্বনদ্রব্য আমদানি প্র

বেশি এবং মুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ার কাঁচামাল আমদানি অপেকারত কম। যুক্তরাষ্ট্র, বিটেন, পশ্চিম আর্থানী প্রভৃতি উন্নত দেশ মূলধন ও দক্ষপ্রমিক বিদেশে বিনিয়োগ করিয়া থাকে। ভারত মূলধন ও দক্ষপ্রমিক আমদানি করে।

বিভিন্ন মহাদেশের কয়েকটি প্রধান প্রধান শিল্লাঞ্চল—(ক) ইউরোপ—(১) ব্রিটেনের স্কটন্যাণ্ডের গ্লাসগ্যে ও ডাভি অঞ্চল, ইংল্যাণ্ডের নিউক্যাসল, শেফিল্ড, ম্যাঞ্চেষ্টার, লিভারপুল, বার্মিংহার, কভেন্টি, নটিংহাম, কার্ডিফ, সোয়ানসি, বিষ্টল ও मध्य पश्चम () जार्भानीत क्रव प्यवादिका, এरमन, करलान, शारनाजात, शायवार्त, बादक, मार्गाणियार्त, एएमएएन अ वार्निन अक्षन। (०) क्वारमद निंन, निर्दे, कृत्य ७ भगावित प्रकृत। (४) भानगाएक्व नार्रेलिनश प्रकृत। (४) विनक्षित्रात्र ও स्नाएश्वर रक्षवर्थन ও क्ष्रनावनि षक्ष्रन। (७) टेंगेनित मिनान, हेतिन, श्वादात्रा बदः तिनवन वक्षत । (१) त्या **िरस्ट तो गिसात** एति क्यूनीयित. খাবুকোড, ষ্টালিনো, বাষ্টোভ, ওডেমা, ষ্টালিনগ্রাড, মস্কো, আইভানভো, গোকি, লেনিনগ্রাড, ম্যাগ্রিটোগোরস্ক, বাকু প্রভৃতি অঞ্চল। (খ) এশিয়া—(১) জাপানের টোকিও, ওদাকা, কোবে, নাগোমা, নাগাসাকি, ইয়াওয়াটা, মোরোরাণ প্রভৃতি অঞ্চল। (২) চীনের সাংহাই, আনশান, স্বান্ধাও প্রভৃতি অঞ্চল। (৩) ভারতের हभनी अबवाहिका, वाचाहे, आरमणवाप, कारमपाटीव, कानश्व, वानालाव, জামদেদপুর, দিল্লী প্রভৃতি অঞ্চল, এবং (৪) পাকিস্তানের করাচি, নারায়ণগঞ্জ, প্রভৃতি অঞ্চল (গ) উত্তর আমেরিকায়—(১) যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়া, निष्ठेश्वर्क, निष्ठेश्वााध, विलाएजिका, निकाला, गाति, एक्टेयि, क्रिडनाध, বা**ফেলো, বার্মিংছাম প্রভৃতি অঞ্চল। (২) কালাডার অ**ন্টারিও, মন্টিল ও কুইবেক অঞ্চল। (ব) দক্ষিণ আমেরিকাস্থ কেব্লসাত্র ব্রেজিলের রিও-ডি-জেনিরো অঞ্চল। (**৬) আফ্রিকাম্ব** কেবলমান দক্ষিণ আফ্রিকার **ট্রা**ন্সভাল অঞ্চল। (চ) অ**ঠেলিয়ার** নিউক্যাশৰ, মিডৰি ও মেলবোৰ্ণ অঞ্চল।

পরিবহণ ব্যবস্থা, নগর ৪ বন্দর

TRANSPORT SYSTEM, CITIES AND PORTS

Q. 81. Give a brief history of the evolution of transport system. What is meant by transport co-ordination? How far is it necessary in India?

পরিবহণ ব্যবস্থার বিবর্তন—মানব সভ্যতার বিকাশের প্রথম বৃপে মাহ্ম নিজেই মাথায় বা পিঠে পণ্যাদি বহন করিত। আজও সেৎসি মাছি অধ্যুবিত আফ্রিকার অনেকস্থানে মাহ্মই বাণিজ্যিক পণ্য (মথা: গজদন্ত, পাম তৈল প্রভৃতি) বহন করে। ক্রমশঃ মাহ্ম নানা প্রকার বহুজস্ককে বশীভূত করিয়া ভারবহন করাইতে লাগিল। এখন সমভূমি অঞ্চলে বলদ ও ঘোড়ার গাভি ক্রমশঃ কমিয়া আসিতেছে। উহাদের স্থান গ্রহণ করিতেছে মোটর ট্রাক ও রেলগাভি, কিন্তু উচ্চ পর্বতে অমাতর, লামা ও ইয়াক ছাড়া এখনও মালবহনের অক্স উপায় নাই বলিলেই হয়। অবশ্র উচ্চ পর্বতে ও ক্রমশঃ জীপগাড়ি এবং বিছাৎচালিত রোপ-ওয়ের সাহাম্যে মালবহন করা হইতেছে। তবে এ সকল ব্যবস্থা খ্ব উন্নত দেশগুলিতেই প্রচলিত হইরাছে। রেলপথেও বিবর্তন কম হয় নাই। স্টিফেনসনের ঘণ্টায় ১০।১৫ মাইল বেগসম্পদ্ধ ক্র্বল, ধ্র-উদ্গীরণকারী ইঞ্জিন আর বর্তমান যুগের শক্তিশালী বিদ্যুৎ বা তৈলচালিত বিরাট যন্ত্রদানবের মধ্যে আকাশ পাভাল তফাৎ।

কিন্ত সর্বাপেক্ষা অধিক পরিবর্তন হইয়াছে জল পরিবহণে। প্রথম মুগে মাহুষ কলা বা বাঁশ গাছের ভেলায় যাতায়াত করিত। পার্বত্য নদীর জন্ত ছিল গাছেরশুড়ির ডোঙ্গা (dug-out)। আর সমুদ্রে যাতায়াত করিত কুদ্রকায় পালতোলা জাহাজ। বর্তমানের এক লক্ষ টন তৈলবহনক্ষম অপার-ট্যাঙ্কার জাহাজের তুলনায় এগুলি মোচার বোলার মতই নগণ্য। আকশি পথেও মাহুষ অতিকায় বিমানপোতের সাহায্যে ঘণ্টার ৬০০ মাইলের অধিক বেগে যাত্রী ও মাল বহন করিতেছে।

পরিবছণ ব্যবস্থার উপরিউজক্সপ আমূল পরিবর্তন হওয়ার ফলে প্রথমতঃ বছ লোক উহার দ্বারা উপক্বত হইয়াছে; দ্বিতীয়তঃ বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্য সম্পর্ক অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং তৃতীয়তঃ পরিবহণের ব্যব্ন অনেক হ্রাস পাইয়াছে।

পরিবহণ সমন্বয়—পৃথিবীতে আজ বহুপ্রকার বানবাহন আছে। ঐশুলি বদি পরস্পরের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিয়া শক্তির অপচর না করে, এবং পরস্পর অর্থনৈতিক স্মবিধার ডিভিতে সহযোগিতার প্রবৃত্ত হয় তবে তাহাকে পরিবহণ সমন্বয় (transport co-ordination) বলা চলে। বেখানে রেলপণ আছে সেখানে মোটর ট্রাক কেবল পচনশীল দ্রব্য বহন করিবে অথবা ভারী মাল রেল কৌশনে শোহাইয়া দিবে। আর বেধানে রেলপ্র মাই সেধানে উহা সকল প্রকার স্বর্গাই বহন করিবে। অথবা কোথাও যদি এত পণ্য থাকে যে রেলপথ তাহা বহন করিতে সমর্থ নয়, তবে বাড়তি পণ্য ট্রাক বহন করিবে। ইহা হইল রেলপথ-রাজপথ পরিবহণ সমন্বরের দৃষ্টান্ত। সকল প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থারই স্থবিধা আছে (এ সম্পর্কে Q. 93 দুষ্টব্য) এবং যেখানে যে প্রকার পরিবহণ সবদিক দিয়া জাতীয় খার্থের অস্কুল সেখানে সে ব্যবস্থার প্রবর্তন হওয়া প্রয়োজন। ভারত সরকার Rail-road co-ordination এর জন্ম একটি কমিটি গঠন করেন। অন্তান্থ দেশেও এরূপ ব্যবস্থা আছে। পরিকল্পনাভিত্তিক অর্থনীতির ইহা এক মৌলিক প্রয়োজন। বর্তমানে ভারতে পরিবহণযোগ্য পণ্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে একা রেলপথের সাধ্য নাই যে উহা বহন করিয়া দেশের সর্বত্র পৌছাইয়া দেয়। তাই আজ্ব উপকুলের জলপথেও কয়লা পাঠানো হইতেছে। এমনকি রাস্তায় ট্রাক, গরুর শাড়ি আদি সর্বপ্রকার পরিবহণের সাহায্য লইবার প্রচেষ্টা দেখা যাইতেছে। ইহা পরিবহণ-সমন্ব্রের স্থলর দৃষ্টান্ত বলা চলে।

Q. 82. What do you know of the road transport of the world?

প্রত্যেক দেশেই রাস্তার যাতারাত (road transport) ব্যবস্থা বা পথ পরিবহণ (Road Transport) শুরুত্পূর্ণ ; কেন না, রাস্তা না থাকিলে মোটর কা অন্তান্ত প্রকার বানবাহন চলাচল সম্ভব হর না: এমন কি মানুষের গতিপথ সীমাবদ্ধ হুইয়া পড়ে। রাম্বা নির্মাণ বিজ্ঞানকে বাঁহারা বিশেষভাবে উন্নত করেন উাহাদের মধ্যে ত্রিটেনের টেলকোর্ড ও ম্যাকাডামের নাম উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে পীচ ও পাণর মিশাইয়া রাস্তা প্রস্তুত হয়। উহাকে টার-ম্যাকাডাম (tarmac) রাস্ত্র বলে। কন্ত্রিটের রাম্ভা বর্তমানে পূব জনপ্রিয় হইয়াছে। উহা মেরামত করিতে গ্র কম এবং যে দেশে পাহাড নাই সেখানেও অপেক্ষাকৃত অল্প খরচে উহা প্রস্তুত করা যায়। সরুভূমির বালির উপরেও এখন মোটর-গাড়ি চলিতে পারে। এইজন্ত দাহারা এবং আরবীয় মরুভূমিতে বিশেষ ধরণের মোটুরের সাহায্যে যাতায়াত ব্যবস্থা প্রচলিত হইরাছে। স্থলপথে রাস্তার অর্থনৈতিক গুরুত্ব পুরুষ্ট উল্লেখযোগ্য। গ্রাম্য এলাকার সহিত শহরের যোগস্তুত রাস্তা স্বারাই রক্ষিত হয়। কারণ গ্রাম অঞ্চলে तिमान क्षेत्र क्षेत्र कार्यकदी इंदेर्ज भारत ना । ममश्र भृथिवीरज ≥२ लक्ष २९ हाजात गारेन ताला चारह। जबराध वक्यां चार्यातकायुक्तार्हेरे ०० नक गारेन ताला (e) কোটি মোটরযান) আছে; অর্থাৎ সমগ্র পু^{নে}বীর রাস্তার এক তৃতীরাংশই আমেরিকায়। মাণাপিছু পাকারান্তার হিদাবে যুক্তরাষ্ট্রের পরেই ফ্রান্সের স্থান। ব্রিটেন ও জার্মানী তাহার পরে। এশিরার মধ্যে সিংহল, মালয় ও ইরাকের রাজ্পথ ব্যবস্থা ভাল। ভারত এবিষয়ে খুবই পশ্চাৎপদ রহিয়াছে। অবশ্য এশিয়ার সকল দেশ অপেকা ভারতেই অধিক যেটিবনান দেখা যায় (১৬ লক)। আয়েবিকার বড বড় রান্তার মধ্যে প্যান আমেরিকান •হাইওয়ে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার বিভিন্ন রাজ্যের রাজ্যানীগুলিকে যুক্ত করিয়াছে। আলাক্ষা হাইওয়েও বিখ্যাত। বিভিন্ন দেশে কতকগুলি শহরের রান্তায় বৈছ্যতিক শক্তি ছারা চালিত যানের ব্যবস্থা আছে। কলিকাতা ও বোম্বাই-এর মত বড় বড় শহরে ট্রামগা।ড় দৈনিক বহুসংখ্যক যাত্রী বহুব করে।

পৃথিবীর কয়েকটি দেশে পাকারান্তার দৈর্ঘ্য

যুক্তরাষ্ট্র	৩০ লক্ষ মাইল	জাৰ্যানী	२'१ नक पारेन
ফ্রান্স	5't "	কানাডা	» " د°
ব্রিটেন	۵'۹ "	ভারত	۶٬8 "

Q. 83. What geographical conditions are suitable for the development of railways? Illustrate your answer with suitable examples.

রেলপথ (Railways বা Railroad)—ৰাতায়াত ব্যবস্থায় রেলগাড়ির গুরুত্ব সর্বাপেকা অধিক। ষ্টিম এঞ্জিন আবিষ্কার করেন ষ্টিভেনসন। বর্তমানে কয়লা, তৈল ও বিদ্যাৎ—তিন্তু প্রকার শক্তির সাহাষ্যেই রেলগাড়ি চালানো যায়। রেলগাড়ি চালু হইবার ফলে পৃথিবীর বহু নৃতন স্থানে ঘন বসতি সম্ভব হইয়াছে। এই প্রসঙ্গে কানাডা এবং সাইবেরিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। অবশ্য রেলপথ নির্মাণকার্য জলবায়ু এবং ভৌগোলিক অবস্থার উপর অনেকাংশেই নির্ভর করে।

রেলপথের উপর ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব বলিতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বুঝায়—(১) জলবায়ুর প্রভাব, (২) ভূ-প্রকৃতির প্রভাব। তাহা ছাড়া অর্থনৈতিক পরিবেশের প্রভাবও উল্লেখ করা প্রয়োজন।

ষে সকল অঞ্চলে মন্দোহ্ণ জলবায়ু এবং মধ্যম বারিপাত হয় সেই সকল স্থানই রেলপথ স্থাপনের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত। অবশ্য বর্তমানে উন্নত ধরণের যন্ত্রাদির সাহায্যে রেললাইন হইতে তুষার, বালুকা প্রভৃতি অপসারণ করা যায়। তর্ জলবায়ুর অস্কবিধার জন্মই আজ পর্যস্ত রাশিয়া ও কানাডার স্থমেরুতটে রেলপথ স্থাপন করা সম্ভব হয় নাই। সাহারা ও আরবের মরুভ্মিতেও রেলপথ নাই। অত্যধিক বৃষ্টিপাতের জন্ম এবং অস্বাস্থ্যকর জ্লাবায়ুর জন্ম নিরক্ষীয় অঞ্চলের আমাজন ও নাইজার নদীর অববাহিকায় অধিক রেলপথ স্থাপন করা হয় নাই। আসামে অত্যধিক বারিপাতের ফলে অনেক সময় রেলসংযোগ ব্যাহত হয়।

রেলপথ স্থাপনের জন্ম সমতলভূমি বা নদী উপত্যকাই উৎক্লঃ স্থান। পার্বত্য-

Highway বলিতে সাধারণতঃ পাকারান্তা—বিশেষতঃ দ্রের পথকে ব্রায়। প্রচলিত অর্থে
অনেক সময় সমুদ্রপথকেও 'ওসান-ছাইওয়ে' বলা হয়।

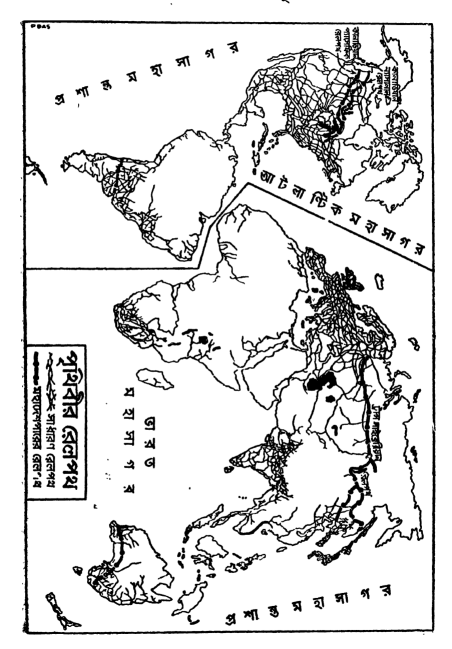
প্রকৃতি রেলপথ স্থাপনের উপযোগী নছে। তিব্বত ও আফগানিস্তানে রেলপথ নাই विमालके हाल। मच्छा जि व्यवधार वह व्यवसार अहे प्रके एएएमरे द्वान १ व्यवसार करें। চলিয়াছে: তবে অর্থনৈতিক দিক দিয়া পার্বতা বেলপথ লাভজনক হয় না। কানাডার কিকিং হুস্পাস দিয়া যে রেলপ্র রকি পর্বত পার হুইয়াছে উহাতে পরিবহণ শ্বচ সমতলভূমির রেলপথের তুলনাম প্রায় তিনগুণ। বদাপের নরম মাটিতেও বেলপথ স্থাপনের নানা অস্থবিধা। পূর্ব-পাকিস্তানে বড় বড় নদী পাকায় সেখানে রেলপথ নির্মাণের ব্যয় অত্যধিক; অত্যাং ঐ রাজ্যে রেলপথ ধুব কম। বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক পরিবেশ পাকাম বিভিন্ন ধরণের রেলপঞ্জের প্রয়োজন হয়। যেখানে পাহাড-পর্বত বেশি এবং অধিক পণ্যদ্রবাও পাওয়া যায় না रम्बादन एकां हे दानन्त्रव (narrow gauge railway) एक्वा बाय। मार्किनिः-धनः রেলপথ এই ধরণের। অস্তান্ত ধরণের রেলপথ হইতেছে—মিটারণেজ, স্ট্যাণ্ডার্ডগেজ-(ইহা ভারতে নাই, ইউরোপের সর্বত্র এই ৪ — ৮ গ্রেজ্ব) ও ব্রডগেজ—এই সকল লাইন নির্মাণ করার খরচ খুব বেশি। স্থতরাং কোন অঞ্চল অর্থনৈতিক দিক হইতে সমৃদ্ধিসম্পন্ন হইলে তবে সেখানে ঐ প্রকার বেলপথ স্থাপন করা লাভজনক হয়। অনেক সময় বিভিন্ন সরকার কোন অঞ্চলে উপনিবেশ স্থাপনের জন্ম অথবা দেশরক্ষার জন্ম রেলপথ নির্মাণ করেন। ক্যানাডিয়ান স্থাশনাল রেলপথ প্রথমোক্ত প্রকার এবং পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের রেলপথ শেষোক্ত শ্রেণীর রেলপথের নিদর্শন।

পৃথিবীর মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রে সবচেয়ে বেশি রেলপণ আছে। উহার দৈর্ঘ্য ২ লক্ষ
২• হাজার মাইলেরও বেশি। ভারত সাধারণতল্পে মোট ৩৫ হাজার মাইল রেলপথ
আছে। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ, পশ্চিম ইউরোপ, কানাজা, রাশিয়া, জাপান, ভারত,
আর্কেটিনা প্রভৃতি স্থানের রেলপথ-জালখ্যন এবং উন্নত শ্রেণীর।

Q. 84. What is a Trans-Continental Railway? Name some of the trans-continental railways and discuss their their functions.

মহাদেশ পারাপারের রেলপথ (Trans-Continental Railway)—
বে সকল দীর্ঘ রেলপথ কোন মহাদেশের এক প্রপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত সেই রেলপথগুলিকে মহাদেশ পারের রেলপথ বলা হয়।

পৃথিবীতে মহাদেশ পারের রেলপথ অনেক আছে। উহাদের মধ্যে (১) দ্বীকা সাইবেরিয়ান রেলপথ (৫০০ মাইল ীর্ছ), (২) দ্বাল কাম্পিয়ান রেলপথ (৬) কেপ-কায়রো রেলপথ (অসমাপ্ত), (৪) কানাডিয়ান প্যাসিফিক ও স্থাশনাল রেলপথ (আমেরিকা অধ্যায়ে দ্রুষ্টব্য), (৫) চিলি আর্কেটিনা রেলপথ এবং (৬) নর্দার্থ প্রাসিফিক রেলপথ (বিষদ বিবরণের জন্ত আমেরিকা অধ্যায় দ্রুষ্টব্য) এই ছয়টি রেলপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।



দ্রান্ত সাইবেরিয়ান রেলপথ পৃথিবীর দীর্ঘতম রেলপথ। এই রেলপথটি গোভিষেট রাশিয়ার পশ্চিম প্রান্তে অবস্থিত লেলিনগ্রাড হইতেই ধরা যাইতে পারে। অতঃপর উহা মস্কো হইয়া বহুদূরে ইউরাল পর্বতমালা পার হইয়া শিল্প নগর সার্ডেলোভস্ক, ওমস্ক, নভোসাইবিরস্ক, কুজবাস কয়লাখনি, বৈকাল হদ তীরে ঈ্কুটস্ক ও চিটা জংশন হইয়া প্রশাস্ত মহাসাগরের তটে ব্লাডিভন্টক বন্দরে পৌছিয়াছে। কুজবাসের কয়লা ইউরাল অঞ্চলের লোহ প্রভৃতি খনিজ এবং সাইবেরিয়ার বিশাল স্বলবর্গীয় অরণ্যের বিপুল কাষ্ঠ সম্পদ এবং পশুলোম এই বেলপথ মরফত সোভিয়েট ৰাজ্যের নানাস্থানে আদান প্রদান করা হয়। 'যথন এই রেলপথ স্থাপিত হয় দে সময় কুজবাসের স্থবিশাল কয়লা খনির অন্তিত্বের বিষয় কেহ জানিত না। তখন কাঠ-কম্বলার সাহায্যে মন্তরগতি রেলইঞ্জিনগুলি এই পথে যাতায়াত করিত। বর্তমানে এই পথে বড বড ইঞ্জিন কয়লা ও পেট্রোলে চলে। পথের অনেকটাই "ডবল লাইন"। विश्विषठ: माधिति। शाद्य वर गार्फ्ला ७३ वर्ष करित न का निवन्न পর্যন্ত পথে শ্বব বেশি কয়লা ও লোহবাহী ওয়াগন চলাচল করে। নরম কাঠও এই রেলপথের সাহায্যে প্রচুর পরিমাণে বহন করা হয়। এই রেলপথের চিটা হইতে একট বেলপথ চীনে গিয়াছে। মস্বো হইতে একবার মাত্র ট্রেন বদলাইয়া এখন পিকিং ৰাওয়া বায়। এই পথে এখন বিপুল পরিমাণে মাল চলাচল করে, কারণ চীনের ৰহিবাণিজ্য প্ৰধানতঃ বাশিয়ার সঙ্গে।

Q. 85. In what way does railway development depend on the geographical condition of a region? Briefly describe a few of the more important Trans-Continental railways of the world.

[83 ও 84 নং প্রশ্নোতর দ্রষ্টব্য]

नमीপथ-

Q. 86. What do you know of inland water transport? Mention the chief geographical factors which make river a highway of commerce. Illustrate your answer by a few examples. (C. U. 1952)

মালপ্রেরণ বা আমদানির পক্ষে স্থলপথ অপেক্ষা জলপথেই খরচ কম। তবে জলপণে যাতায়াত ব্যবস্থার দায়িত ধুব বেশি। জ্বলপথে চলাচল ব্যবস্থা দুই প্রকারের হইয়া থাকে; যথা—অন্তর্দেশীয় (inland) এবং মহাসাগরীয় (ocean route)। অন্তর্দেশীয় জলপথ বলিতে নদী (প্রধান) হদ ও খাল এবং মহাসাগরীয় জ্বলপথ বলিতে সমুদ্র এবং সমুদ্রখালকে (ship canal) বুঝায়।

অন্তর্দেশীয় জলপথ—ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষেনদীপথের যথেষ্ট শুরুত্ব রহিয়াছে। সমস্ত নদীতেই বাতায়াত ব্যবস্থা চালু হওয়া সম্ভব নয়। কেননা এমন স্থানক অগভীর নদী আছে যাহা জলপথ হিসাবে জগতের কোন উপকারে আসে না। প্রথম শ্রেণীর নদীর নিমলিখিত ভণগুলি থাকা আবশুক:—(১) কোন নদী স্থনাব্য অর্থাৎ জ্বাহাজ চলাচলের উপযোগী হইতে হইলে তাহা বরক্ষমুক্ত এবং খুব গভীর হওয়া চাই। ধরস্রোতা এবং জলপ্রপাত্যুক্ত নদীতে জাহাজ চলাচল করা আদে নিরাপদ নম। (২) নদীর জলপ্রবাহ বারমাস সমানভাবে থাকিলে ভাল হয়। যদি নদীর উৎপত্তিস্থানে বারমাস প্রবল বৃষ্টি হয় অথবা বরফগলা জলের সংস্থান থাকে তবে ইহা সম্ভব। গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র, রাইন, ইয়াংসি প্রভৃতি এই শ্রেণীর নদী। (৩) নদী তট কর্দমমুক্ত এবং নদী বালুচরহীন হওয়া প্রয়োজন। (৪) নদা সহজ গতি হওয়া চাই। বাঁক থাকিলে নানা অস্থবিধা হয়। (৫) নদী বরফমুক্ত সাগরে প্রবাহিত হওয়া চাই। হদে পতিত নদীর নানা অস্থবিধা। (৬) জল্যান গমনোপ্যোগী নদীশুলি জ্বলহল স্থানে অবস্থিত হওয়া চাই। আমাজন নদী গভীর ও স্থনাব্য হওয়া সত্ত্বেও প্রায় কোন কাজেই আসে না।

ইউরোপে জলমান চলাচলের উপযোগী বহু নদী আছে; জার্মানীতে এই প্রকার নদীর সংখ্যা থ্ব বেশি। জার্মানীর নদাগুলির মধ্যে ওয়েগার (Weser), এলব (Elbe), রাইন (Rhine) এবং ওডার (Oder) বৃহৎ ও স্থনাব্য। জার্মানীর নদীগুলির অধিকাংশই দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে আড়াআড়ি ভাবে প্রবাহিত। এই সমস্ত নদীগুলি বিভিন্ন খাল ঘারা পরস্পর পরস্পরের সহিত সংযুক্তির ফলে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে জলপথে যোগস্থ্য রক্ষার সাহায্য করে। জার্মানীর প্রধান নদী রাইন (Rhine)। এই নদীপথে স্বইজারল্যাণ্ড, জার্মানী ও হল্যাণ্ডের শ্রেষ্ঠ শিল্লাঞ্চলগুলি অবস্থিত। ২০০০ টনের বজরাগুলি এই নদীপথে আগাগোড়া চলাচল করিতে পারে। ইহাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ নাব্য নদী।

জার্মানীর পরেই ফ্রান্সের নাম উল্লেখযোগ্য। ফ্রান্সে অন্তর্দেশীয় নদীপথ খুব উল্লেড। ইহাই এই দেশের ব্যবসা-বাণিজ্যের অগ্রগতির প্রধান কারণ। ফ্রান্সের উল্লেখযোগ্য নদীগুলির মধ্যে রোন (Rhone), শোন (Soane), সিন (Seine) এবং লয়ার (Loire)-এর নাম উল্লেখযোগ্য। এই সকল নদীর মধ্যে প্রায় সবগুলিই জলযান চলাচলের উপযোগী। ইহা ছাড়াও ডড্রোন (Dordogne) এবং লগ্যারোন (Garonne) নদীও জলযান চলাচলের উপযোগী। এই সমস্ত জলপথের সাচাব্যে ক্রষি ও শিল্প-জগতে ফ্রান্সের অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে।

রাশিয়াতেও প্রচুর স্থনাব্য নদী আছে। তাহাদের মধ্যে ছুইনা (Dvina), ভলগা (Volga), ভন (Don), নীপার (Dniper) এবং নিষ্টার (Dniester)-এর লাম উল্লেখবোগ্য। ছুইনা নদীর প্রবাহ উন্তরে হিমপ্রদেশগুলির দিকে প্রবাহিত ছঙরার স্থানেক সময় জল্মান চলাচল বন্ধ থাকে। স্থপর নদীগুলি দক্ষিণে প্রবাহিত।

রাশিয়ার নদীগুলি অন্তর্দেশীয় এবং বহির্দেশীয় উভয় প্রকার বাণিজ্যেই যথেষ্ট সহায়তা করে। ভলগা ইউরোপের বৃহত্তম নদী। ইহা ক্যাম্পিয়ান হদে মিশিয়াছে। বর্তমানে ভলগা নদী একটি বালের সাহায্যে তন নদীর সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

দানিয়্ব (Danube)—এই নদীটিকে ইউরোপের আন্তর্জাতিক নদী বলা হয়। ইহা প্রায় আগাগোড়া সুনাব্য। যুগোল্লাভিয়া, হাঙ্গেরি, অস্ট্রিয়া, রুমানিয়া প্রভৃতি দেশে ইহাই জ্বলধান বাতায়াতের প্রধান অবলম্বন। এই নদীর একস্থানে বিখ্যাত গিরিখাত লৌহ্যার (Iron gate) অবস্থিত। এই স্থানটি বিপদসংকুল।

অষ্ট্রেলিয়ার নদীপথ তেমন উন্নত নয়। কেবলমাত্র পূর্বাঞ্চলের নদীগুলি জলযান চলাচলের উপযোগী। ইছাদের মধ্যে ডার্লিং (Darling) ও মারে (Murray) নদীর নাম উল্লেখযোগ্য।

জলপথে কানাভা থ্ব সম্পদশালী। কিন্তু অধিকাংশ নদীই বংসরের বেশির ভাগ সময় বরফে আবৃত থাকে। সেন্টলরেন্স (St. Lawrence) নদীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। সেন্টলরেন্স পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ জলপথ; অবশ্য নদীটি স্থানে স্থান খ্ব খরস্রোতা হওয়ায় খাল কাটিয়া ঐ স্থানগুলিকে এড়াইয়া যাওয়া হইয়াছে। ইহা আটলান্টিক মহাসাগর ও গ্রেট লেক্সের মধ্যে যোগস্ত্র । সম্প্রতি এই নদীপথটিকে সম্দ্রগামী জাহাজ যাতায়াতের উপযুক্ত করা হইয়াছে। ইহাকে সেন্টলরেন্স সিওয়ের (St. Lawrence Seaway) বলা হয়। ইহার উপর বহু শিল্পনগর অবস্থিত।

যুক্তরাষ্ট্রের সমগ্র নাব্য জলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২০, ০০০ মাইল হইবে। নদীগুলির মধ্যে মিসিসিপি এবং মিসৌরীর নাম উল্লেখযোগ্য। ওহিও, টেনিসি প্রভৃতি বহু নাব্য উপনদী মিসিসিপি নদীতে মিশির্মাছে। মিসিসিপির ব-দীপ অঞ্চল নিম্ন ও কর্দমাক্ত হওয়া সত্ত্বেও উহা প্রচুর গম ও তৈল বহন করে। উহা খাল দ্বারা গ্রেট লেকসের সঙ্গে যুক্ত। গ্রেটলেকস্ অর্থাৎ স্থপিরিয়র, মিশিগান, হরণ, ইরি এবং অণ্টারিও হ্রদ সমগ্র বিশ্বের মধ্যে শ্রেষ্ঠতম আভ্যন্তরীণ জলপথ। বড় বড় জাহাজ এই হৃদগুলি দিয়া বাতারাত করে। ছাডসন নদীও নোবাহন যোগ্য।

দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন নদী দৈর্ঘ্যে ৪,০০০ মাইল। আমাজন এই মহাদেশের বৃহত্তম নদী। এই নদীপথে বৎসরে বারমাসই জলরান যাতায়াত সজব। কিন্ত অবুবাহিকায় লোকসংখ্যা কম বলিয়া নদীটে দিয়া অল্প সংখ্যক জলযান যাতায়াত করে। ওরিনকো (Orinoco) এবং প্যারানা (Parana) নদীগুলিও এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

আফ্রিফার অনেকস্থলে জলপথই একরাত্র যাতায়াতের উপায়। নীল (Nile) আফ্রিকার বৃহত্তম নদী। নীল ভিন্ন জাদেসী, কঙ্গো এবং গ্যাম্বিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। বহু জ্বলপ্রপাত থাকা সত্ত্বেও এই সকল নদীর অনেকাংশ নাব্য। লিমপোপোরু কতকাংশ জ্বান যাতায়াতের উপযোগী। ইহা ছাড়া ট্যাঙ্গানিকা এবং নিয়াসা ব্রদণ্ডলিও স্থনাব্য। ভবিষ্যতে এই ব্রদণ্ডলিক্তে জ্বান চলাচলের উন্নতি হইবার স্থাবনা আছে।

এশিয়ার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য নদীপথ আছে ভারতে এবং চীনদেশে। এই প্রসঙ্গে উত্তর ভারতের গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র নদের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের অসংখ্য স্থনাব্য শাখানদী ও উপনদী আছে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলির মধ্যে মহানদী, কৃষা ও গোদাবরীর নিম্ন প্রবাহ জলখান চলাচলের উপযোগী। এই নদীগুলি শ্রীমকালে প্রায় শুকাইয়া যায়। চীন দেশের অন্তর্গত হোয়াংহো, ইয়াং সিকিয়াং এবং সিকিয়াং-এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইয়াংসি নদীপথে १৫০ মাইল পর্যন্ত বড় সমুদ্রগামী জাহাজ চলাচল করিতে পারে। আরও হাজার মাইল পর্যন্ত ছোট জাহাজ চলে। চীনের বিখ্যাত গ্রাণ্ড ক্যানেল ও বছ নৌবাহনযোগ্য খাল ইয়াংসি নদীর সঙ্গে সম্প্র উত্তর চীনের যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে।

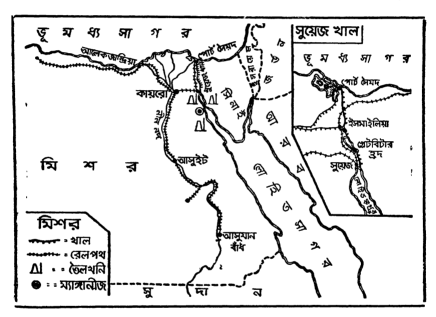
সমুদ্রপথ ও জাহাজ খাল

Q. 87. State the importance of the Mediterranean-Suez route and describe the nature of trade passing through this route.

স্থান্থেজখাল লোহিতসাগর ও ভূমধ্যসাগরের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করিয়াছে।
করাসী কুটনীতিজ্ঞ ও ইঞ্জিনিয়ার ফার্ডিন্সাও ডি লেসেপ্স এই খাল পরিকল্পনা করেন।
১৮৬১ সালে জাহাজ চলাচল আরম্ভ হয়। ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় ১০৩ মাইল। লোহিত
এবং ভূমধ্যসাগরের মধ্যে তিনটি লবণাক্ত হ্রদ আছে। খালটি এই হুদগুলিকে লোহিত
এবং ভূমধ্যসাগরের সঙ্গে সংযুক্ত করিয়াছে। ইহার গভীরতা কোন জায়গায়ই ৩৫
ফুটের কম নয়। এই খালটি মিশর দেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত এবং বর্তমানে ইহা
মিশর সরকারের সম্পত্তি। খালটির পূর্বদিকে এশিয়া এবং পশ্চিম দিকে আফ্রিকা
মহাদেশ। ঐ অঞ্চলটি একটি মরুভূমি—ইহাকে নেগেভ মরুভূমি বলা হয়।

ষধন ত্মেজ খাল খুনন করা হয় নাই তখন ইউরোপ ও এশিয়ার মধ্যে মাতায়াতের একমাত্র পথ ছিল উস্তমাশা অন্তরীপ হইয়া। সমগ্র আফ্রিকা মহাদেশ প্রদক্ষিণ করিয়া বাইতে অনেক বেশি সময় লাগিত এবং ঐ পথে বাত্যাবর্তের জন্ত বছই অস্থবিধা হইত। খালটি খনন করিবার ফলে কলিকাতা ও লওীনের ছ্রড় ৪৫০০মাইল এবং লগুন ও ইয়োকোহামার দ্রড় ৩০০০মাইল কমিয়াছে। ত্ময়েজখাল মারফত যে সকল জাহাজ এশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া এবং পূর্ব আফ্রিকা হইতে ইউরোপের ও আমেরিকার বন্দরগুলিতে রাতায়াত করে সেগুলি পথিমধ্যে অনেক ভাল বন্দরে

মাল উঠাইবার ও নামাইবার স্থযোগ পায়। এই পথে বহু বড় বড় বন্দর আছে; কথা—ইউরোপে লগুন, লিভারপুল, এ্যান্টোয়ার্প, রটারভাম, মার্সাই, জেনোয়া, ওডেনা, আফ্রিকার আলেকজান্ত্রিয়া, পোর্ট সৈয়দ, মোঘাসা, এশিয়ার এডেন, করাচী, কলমো ইত্যাদি। স্থয়েজখালের আর একটি প্রধান স্থবিধা এই যে ইহার উভয় প্রাস্তে জাহাজাদির ইন্ধনদ্রের (fuel) প্রচুর পাওয়া যায়। পূর্বপ্রাস্তে মিশরে, আরবে, ইরাণে ও ইরাকে পেট্রোল এবং পশ্চিম প্রাস্তে ইউরোপে কয়লা মেলে। স্থয়েজখাল দিয়া বর্তমানে দৈনিক প্রায় ১০টি জাহাজ যাতায়াত করে। এই খাল



দিয়া বত মাল যাতায়াত করে তাহার মধ্যে শর্বাপেক্ষা বেশি অংশ ব্রিটেনের এবং
ৰাকী অংশ যুক্তরাষ্ট্র, ইটালি, জার্মানী, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স এবং জাপান প্রভৃতি দেশের।
ব্যবসা-বাণিজ্যে অয়েজ খালের গুরুত্ব এত অধিক হওয়া সত্ত্বেও খালটিকে
সম্পূর্ণভাবে ফ্রটিশ্নুন্ত বলা যায় না। কেন না এই খালটি সংকীর্ণ হওয়ার জন্ম অধ্না
নির্মিত পুব বড় বড় জাহাজগুলি উহার ভিতর দিয়া যাতায়াত করিতে পারে না।
বর্তমানে এই অবস্থার একটু উন্নতি হইয়াছে। বর্তমানে মাত্র ১২ ঘণ্টার কিছু অধিক
সময়েই একটি জাহাজ অয়েজখালের একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে পৌছিতে পারে।
এই শাল দিয়া যাতায়াত করিতে হইলে কর দিতে হয়। পূর্বে এই করের পরিমাণ

অত্যধিক থাকায় ব্যবদা-বাণিজ্য অত্যন্ত ব্যাহত হইত। বর্তমানে অবশ্য এই করের পরিমাণ অনেক প্রাস পাওয়ায় পূর্ব অবস্থার অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছে। আন্তর্জাতিক আইনাহ্নদারে (কনষ্টান্টিনোপল কনভেনশন—১৮৮৮ দাল) বৃদ্ধ এবং শান্তি বে কোন সময়ে যে কোন দেশের জাহাজ নিজ জাতীয় পতাকাসহ এই খাল দিয়া যাতায়াত করিতে পারে।

পাশ্চাত্য দেশগুলির নিকট স্থায়েজ্বালের গুরুত্ব খুব বেশি। স্থায়েজ পথকে ব্রিটিশ কমনওরেলথের প্রধানতম বোগাযোগ পথ বলা চলে। যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ এই খাল মারফত মধ্য-প্রাচ্যের তৈল-ব্যবসায় অংশ গ্রহণ করে। আরবের তৈল ট্যাঙ্কার জাহাজ্যোগে স্থায়েজ মারফত ইউরোপে ও আমেরিকায় যায়। স্থাতরাং বর্তমানে এই খাল দিয়া জাহাজ চলাচল খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইউরোপের দেশগুলি তাহাদের প্রয়োজনের প্রায় ৮৫ ভাগ পেটোলিরাম স্থায়েজ্বাল পথে আম্দানি করে।

স্বাজ খাল পথে পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলি হইতে নানাপ্রকার শিল্পজাত দ্রব্য, যথা—বস্ত্র, ইস্পাতদ্রব্য, নানাপ্রকার যানবাহন, রাসায়নিক দ্রব্য, কাগজ ইত্যাদি এশিয়া, অট্রেলিয়া ও পূর্ব আফ্রিকার দেশগুলিতে রপ্তানি করা হয়। ফুক্রবাষ্ট্র এবং কানাডা হইতে গম, যন্ত্রাদি এবং অক্যান্ত দ্রব্য ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশে প্রধানতঃ স্বয়েজখাল পথেই আদে। এশিয়ার দেশগুলি হইতে চা, তামাক, পাট, তৈলবীজ, চর্ম, অভ্র, ম্যাঙ্গানীজ, খনিজ তৈল, তুলা, রবার প্রভৃতি নানাপ্রকার কাঁচামাল ইউরোপ ও আমেরিকায় রপ্তানি হয়। অট্রেলিয়ার গম ও পশম এবং পূর্ব আফ্রিকার তুলা, চা প্রভৃতিও এই পথের মারকত ইউরোপের বাজারে পৌছায়।

Q. 88. Describe the importance of the Panama Canal route and show that the commercial development of western coastal regions of North and South America has been due to the opening of this Canal. Also, give a description of the Canal.

উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যবর্তী পানামা যোজকটি আটলান্টিক মহাসাগর ছইতে প্রশান্ত মহাসাগরকৈ পৃথক করিয়া রাখিয়াছিল। স্থায়েজখাল খনন করিবার পরে প্রশান্ত মহাসাগর এবং আটলান্টিক মহাসাগরকে যুক্ত করিয়া অপর একটি খাল খনন করিবার কথা সকলেই চিন্তা করিতে থাকেন। শেব পর্যন্ত পানামা খালের পরিকল্পনা হির হয়। ১৯০৭ সালে এই খালের খনন কার্য শুরু হয়। স্থানীর্ঘ সাত বংসর পরে ১৯১৪ সালে পানামা খালে জাহাজ চলাচল আরম্ভ হয়। দৈর্ঘ্যে এই খালটি ৪০ই মাইল। কিন্ত প্রশান্ত মহাসাগরের গভীর অঞ্চল হইতে আটলান্টিক মহাসাগরের গভীর অঞ্চল পর্যন্ত হৈর্দ্য ৫০ মাইল। ইহার গভীরতা কোন স্থানেই ৪১ ফুটের কম নয়। খালটি পার্বত্য অঞ্চলকে ভেদ করিয়া গিয়াছে। স্থতরাং জাহাজগুলিকে লকগেটের সাহায়ে এবং শক্তিশালী বৈহ্যুতিক ইঞ্জিন দ্বারা ৮৫ ফুট

উচ্চে গার্টু ন ব্রদ নামক ক্বতিম হ্রদে তুলিতে হয় এবং পুনরায় অপর দিকের গেট দিয়া বাপে ধাপে নামাইয়া দিতে হয়। এই খালটি পার হইতে প্রায় ৮ ঘণ্টা সময় লাগে।

এই খালটি খনন করিবার ফলে একদিকে ষেমন অনেক নৃতন শহর ও বন্ধরের স্পষ্ট হইয়াছে অপরদিকে তেমনি পূর্ব প্রচলিত পথের অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছে। ইতিপূর্বে আমেরিকার পূর্ব এবং পশ্চিম উপকূলের ভিতর ষাতায়াত করিতে হইলে ম্যাগেলান প্রণালী ঘুরিয়া যাইতে হইত। কিন্তু এই খাল খনন করিবার ফলে আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকূলের সহিত আটলান্টিক মহাসাগরীয় উপকূলের ঘনিষ্ঠ যোগস্ত্র স্থাপিত হইয়াছে। এই খাল পানামা রাজ্যের মধ্যে হইলেও খাল সমিহিত অঞ্চলটি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র সরকারের অধীন।

বাণিজ্য জগতে পানামার প্রভাব অসামান্ত। ইহা থাকার ফলে উন্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকূল এবং উত্তর আমেরিকার আটলান্টিক উপকূলের মধ্যবর্তী দূরত্ব অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে। এই খাল খনন করিবার ফলে উভয় অঞ্চলের ভিতর ব্যবসা-বাণিজ্য ধ্ব বেশি পরিমাণে প্রসার লাভ করিয়াছে। আমেরিকাযুক্তরাট্রের নিউইরর্ক হইতে অট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ডের দূরত্ব এই খাল খনন করিবার ফলে অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে এবং ইউরোপ হইতে অট্রেলিয়া বা নিউজিল্যাণ্ড যাইবার এক নৃতন পথ উন্মুক্ত হইয়াছে। এখন সমুদ্রপথে উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকূল হইতে পশ্চিম উপকূলের দূরত্ব প্রায় ৭০০০ মাইল কমিয়া গিয়াছে। পানামা খাল খনন করিবার পূর্বে এই ছই উপকূলের মধ্যে সামুদ্রিক বাণিজ্য (Sea borne trade) একরূপ ছিল না বলিলেই হয়। আমেরিকার প্রশান্ত হইয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকার পেরু, চিলি এবং কলম্বিয়া রাজ্য পানামা খাল মারকত ইউরোপ এবং পূর্ব যুক্তরাট্রের বন্দরগুলির নিকটতর হওয়ায় উহাদের বাণিজ্যের পরিমাণ যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

সমগ্র পৃথিনীর ব্যবসা-বাণিজ্যের উপর স্থয়েজখাল যতটা প্রভাব বিস্তার করিয়াছে ইহার প্রভাব অবশ্য ততটা নয়। কারণ ইহার ছই পার্যে অঞ্চলের মত ঘন বসতিপূর্ণ এবং শিল্প-বাণিজ্যে সমুন্নত কোন দেশ নাই। এক প্রাস্তে স্বিশাল প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যে আশ্রয় ও বন্দরের অভাবও খ্ব বেশি। এই দিক দিয়া স্থয়েজ খালের তুলনায় খালের অস্থবিধা অনেক বেশি। তবে স্থয়েজ সংকটের পর হইতে মিশরের প্রতি বিদ্ধাপ ভাবাগন্ন অনেক জাতি তাহাদের জাহাজ স্থয়েজ খালের পরিবর্তে পানামা খালপথে ইউরোপ হইতে অট্রেলিয়া, জাপান প্রভৃতি দেশে লইয়া যাইতেছেন। ফলে পানামা খালের জাহাজ লইবার সীমাবদ্ধ ক্ষমতা (যুদ্ধপূর্বকালে দৈনিক ২৬টি জাহাজ পানামা খাল দিয়া যাইতে পারিত এখন

আনেক বেশি জাহাজ যাইতে পাবে) বৃদ্ধি করার প্রয়োজন দেখা দিয়াছে। এমন কি একটু উত্তরে আর একটি জাহাজ গমনোপ্যোগী খাল কাটার কথাও উঠিয়াছে। পানাম। খাল দিয়া ১৯৫৯ সালে মোট কিছু বেশি, ৪৮০০ খানা জাহাজ প্রশাস্ত মহাসাগর হইতে আটলান্টিকের দিকে এবং ৯৭০০ খানা জাহাজ আটলান্টিক হইতে প্রশাস্ত মহাসাগরের দিকে যায়।

Q. 89. Compare and contrast the trade which passes through the Suez and the Panama Canal, (C. U. 1955)

্ময়েজ ও পানামা ধালদ্ম আন্তর্জাতিক বাণিজ্য পথের অতিগুরুত্বপূর্ণ স্থানে অবস্থিত। তবে ইহাদের অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক গুরুত্বের মধ্যে কিছু প্রভেদ আছে। ইহাই নিমে বর্ণনা করা হইল—

স্থয়েজ থাল

- (১) ইহা প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য দেশগুলির দ্রত স্থাস করিয়াছে—বোঘাই
 হইতে লিভারপুল যাইতে হইলে
 উপ্তয়াশা অন্তরীপ খুরিয়া বতদ্র হয়;
 ভাহা অপেকা খুরেজ মারফত দ্রত প্রায়
 সাড়ে:চার হাজার মাইল কম।
- (২) এই খাল ফ্রান্স ও ব্রিটেনের প্রভাবিত একটি কোম্পানীর অধীন ছিল। বর্তমানে এখানে মিশরের কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। খালটি মিশরের মধ্য দিয়া গিয়াছে।
- (৩) এই খালপথে পূর্বে প্রধানতঃ ব্রিটিশ জাহাজই চলিত, কারণ ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের প্রধান দেশগুলি এই পথে। কিন্তু বর্তমানে মধ্যপ্রাচ্যের তৈল চালানে যুক্তরাষ্ট্রের কর্তৃত্ব ক্রমশঃ প্রতিষ্ঠিত হওরার উহার জাহাজের সংখ্যা এই পথে ক্রমশঃ বাড়িয়াছে। তাহা ছাড়া জার্মান, ইটালিয়ান, জাপানী ও নরওয়ের কাশিজ্য জাহাজ্ঞ সংখ্যার কম নর।

পানামা খাল

- (১) ইহা প্রধানতঃ উন্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগর তটের বন্দরগুলির সঙ্গে আটলান্টিক তটের বন্দরগুলির দূরত্ব হ্রাস করিয়া বাণিজ্য সম্পর্ক বৃদ্ধি করিয়াছে। লণ্ডন হইতে স্থান্ফ্রান্সিসকো যাইতে হইলে গানাম। খালই সংক্ষিপ্ত পথ।
- (২) এই ধালটি যুক্তরাথ্র সরকারের কর্তৃথাধীন। মধ্য আমেরিকার পানামা রাজ্যের যে অঞ্চল দিয়া এই খাল কাটা হয়, উহাও যুক্তরাথ্রের কর্তৃথাধীন।
- (৩) এই পথে প্রধানত: যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজই চলে। এই পথেই ক্যালি-ফোর্লিয়ার খনিজ তৈল এবং তুলা যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগের শিল্পকেন্দ্রগুলিতে জাহাজযোগে পাঠানো হয়। অবশ্য ব্রিটশ জাহাজগুলিও নিউজিল্যাও ও পূর্ব অষ্ট্রেলিয়া যাইতে এই পথ ব্যবহার করে। চিলির সহিত ইউরোপের বাণিজ্যও এই পথেই চলে।

স্থয়েজ পাল

- (৪) এই খালপথে ৪০,০০০ টনের পর্যন্ত জাহাজ যাইতে পারে। ১০৩ মাইল যাইতে ১২ ঘণ্টা সময় লাগে— কারণ খালটি বালুকাময় মরুপ্রান্তর অতিক্রম করিয়াছে।
- (৫) এই খালের কর খুব বেশি। প্রত্যেক জাহাজকে এই শুন্দ দিতে হয়।
- (৬) এই পথে ভারত মহাসাগরের চতুর্দিকের অঞ্চল হইতে ভূমধ্যসাগরের ও আটলান্টিক মহাসাগরের তীরস্থ অঞ্চলে প্রধানতঃ কাঁচামাল ও থাগুদ্রব্য চালান যায় এবং বিপরীত পথে অর্থাৎ ইউরোপ ও আমেরিকা হইতে এশিয়া, পূর্ব-আফ্রিকা ও অফ্রেলিয়ায় প্রধানতঃ শিল্পিত পণ্য চালান যায়।
- (१) এই পথের মধ্যভাগে বেমন
 মক্ষপ্রকল আছে তেমন ছুই দিকেই অত্যন্ত
 সমৃদ্ধ ও ঘনবসতি সম্পন্ন দেশগুলি থাকায়
 এই খালে পানামা খাল অপেক্ষা অনেক
 বৈশি জাহাজ চলাচল করে। ইহার
 রাজনৈতিক ও সামরিক গুরুত্বও থুব
 বেশি। কারণ মধ্যপ্রাচ্যের তৈলসম্পদের
 উপর বৃহৎ শক্তিগুলির লুর দৃষ্টি নিহিত।
- (৮) স্থয়েজ পথে আরব ও ইরাণের তৈল, পাকিন্তানের তুলা ও পাট, ভারতের তৈলবীজ, চা, চর্মদ্রব্য ও পাটদ্রব্য, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়ার চা, মালয় ও ইন্দোনেশিয়ার রবার, চীন ও জাপানের রেশম, পূর্ব আফ্রিকার তুলা, আষ্ট্রেলিয়ার গম ওপশম প্রভৃতি ইউরোপ অথবা-আমেরিকায় চালান যায়। ইউরোপ

পানামা খাল

- (৪) মাত্র ৪০ নাইল লম্বা এই বালটি পার হইতে ৮ ঘণ্টা সমন্ব লাণে, কারণ বড় বড় জাহাজগুলিকে লকগেটের সাহায্যে ৮৫ ফুট উচ্চে উঠাইতে ও নামাইতে হয়।
- (৫) এই খালের কর বেশি নয়। যুক্তরাষ্ট্রব্যতীত সকলকেইকর দিতে হয়।
- (৬) এই খালপথে প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্চলের অহনত দেশগুলি হইতে আটলাটিক মহাসাগর অঞ্চলের উন্নত দেশগুলিতে প্রধানতঃ খাদ্য ও কাঁচামাল এবং বিপরীত মুখে অর্থাৎ চিলি, পেরু প্রভৃতি রাজ্যে এবং যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্ত মহাসাগরের তটভাগে শিল্পিত পণ্য চালান যায়।
- (৭) এই বালের নিকটস্থ অঞ্চলগুলি অমূনত এবং ঐ অঞ্চলের জ্বলায়ুও
 উষ্ণ। পানামা খালের ছুইদিকে ছুই
 বিশাল মহাসাগর অবস্থিত। প্রশাস্ত
 মহাসাগরের পূর্বভাগে কোন উন্নত দেশ
 বা বড় খীপ নাই বলিয়া ইহার মোট
 বাণিজ্যের পরিমাণ স্থয়েজ খালের
 তুলনায় কম।
- (৮) এই পথে প্রশান্ত মহাসাগর হইতে আটলাণ্টিকের দিকে যায় ক্যালি-ফোণিয়ার তৈল ও ফল, ভ্যাঙ্গুভারের কাঠ ও মাছ, চিলির তাদ্র আকরিক ও নাইট্রেট, হাওয়াই ও ফিজির চিনি, জাপানের রেশম, বলিভিয়ার টিন এবং নিউজিল্যাণ্ডের ছ্শ্পজাত দ্রব্য। বিপরীত মুখে যায় যুক্তরাষ্ট্রের পৃ্বাংশ

স্থুয়েজ খাল

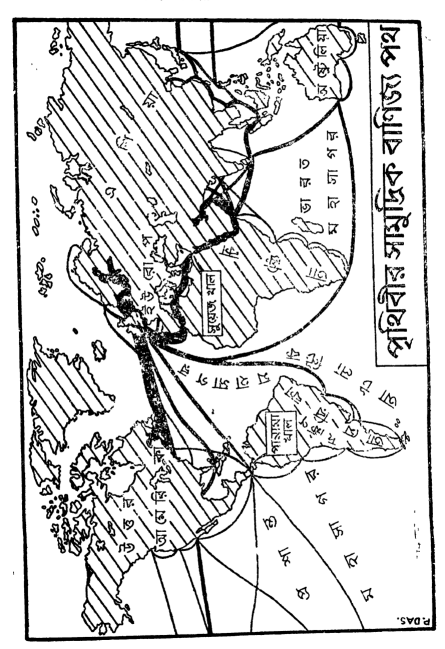
পানামা খাল

ও আমেরিকা হইতে আদে মোটরগাড়ি, ও ইউক্লোপ হইতে মোটরগাড়ি, ক্বযিজ ইঞ্জিন, বস্ত্রাদি, রাসায়নিক দ্রব্য ও যন্ত্রাদি। দ্রব্যাদি, বস্ত্রাদি, ঔষধ ও লোহদ্রব্য ।

Q. 90. What are the advantages of ocean transport? Name the principal ocean trade routes of the world and describe their functions.

সমুদ্র পথেই পৃথিবীর অধিকাংশ আন্তর্জাতিক বাণিজ্য চলাচল করে। পৃথিবীতে স্থলভাগের তুলনায় জনভাগ অনেক বেশি স্থান জুড়িয়া রহিয়াছে: স্মৃতবাং এক দেশ হইতে অপর দেশে কোন মাল প্রেরণ করিতে হইলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই উহা সমুদ্রপথ মার্ফত প্রেরণ করিতে হয়। তাহা ছাডা সমুদ্রপ্রে মাল প্রেরণ করা অল্পব্যয়দাধ্য হওয়ায় এবং বর্তমান যুগে স্কুরুছৎ বাম্পচানিত (Steamship) ও পেট্রোলচালিত ক্রতগামী জাহাজের ব্যবহা থাকায় সমুদ্রগণে ব্যবসাবাণিজ্য খুবই বৃদ্ধি পাইয়াছে। পূর্বের তুলনায় সমুদ্রপথে বিপদের ভগ্ন এখন নাই বলিলেই চলে। সমুদ্রপথে যে কোন জাতির যে কোন আকারের বাণিজ্য-জাহাজ (২া৩ শত টন হইতে প্রায় ৮০ হাজার টনের "কুইনমের্বা" পর্যন্ত) যে কোন দিকে যথন গুশি যাতায়াত করিতে পারে। সমুদ্রপথ প্রকৃতির মহৎ অবদান—তাই আজ সকল সভ্যদেশের মাহ্য সমুদ্রপথে দেশ-দেশান্তরে যাতায়াত করিতেছে। স্থবিশাল মহাসমুদ্রে কোন স্থনির্দিষ্ট পথ থাকা সম্ভব নহে। কিন্তু এক বন্দর হইতে অপর বন্দরে যাইবার জন্ম কতকগুলি মোটামুটি নিদিষ্ট পথ আছে; এই পথগুলি নিরাপদ এবং ছই বন্দরের মধ্যে স্বল্পতম পথ। সাধারণতঃ সমুদ্রে জাহাজের পথ ঠিক সংল-রেখার মত হয় না, কারণ পৃথিবী সমতল নহে, উহা গোলাকার; স্নতরাং মানচিত্রে দেখা যায় যে, জাহাজের পথগুলি একটু বাঁকা। ঐ বাঁকা পথগুলিই ছুই বন্দরের মধ্যে স্বল্লতম পথ। এখানে ছুইটি প্রধান সামুদ্রিক বাণিজ্যপথ সম্পর্কে আলোচনা করা হইল :--

(১) উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্য পথ (North Atlantic Trade Route)—উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের অবস্থান বাণিজ্যের দিক হইতে অত্যক্ত শুরুত্বপৃথি। এই মহাসাগরের পূর্বপারে শিল্পসমৃদ্ধ জনবহুল ইউরোপ মহাদেশ এবং উত্তর পশ্চিম পারে পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধণালী দেশ আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র এবং সম্পদশালী দেশ কানাডা। এই মহাসাগরের উভয়পারের জাতিগুলি ব্যবসা-বাণিজ্যে এবং মংস্ত ব্যবসারে অত্যক্ত উন্ধৃত। কলম্বের উত্তর আমেরিকা আবিদ্ধারের পূর্বেও নরওয়ের নাবিকেরা নিউকাউগুল্যাপ্ত ও লাব্রাডার অঞ্চলে মাছ ধরিতে বাইত। তথ্য হুইতে আজ পর্যন্ত উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্য পথের গুরুত ক্রমশং



বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে ইহাই পৃথিবীর সর্বপ্রধান বাণিজ্যপ্র ; পৃথিবীর বৃহস্তম এবং আধুনিকতম সহস্র সহস্র জাহাজ প্রতি বৎসর এই পর্যে বাতারাত করে।

উত্তর আমেরিকার দেশগুলি, খনিজ, আরণ্যজ ও প্রাণিজ সম্পদে অভ্যন্ত সমৃদ্ধিশালী। ঐ সকল পণ্য উন্তর আমেরিকায় প্রয়োজনের অতিরিক্ত উৎপন্ন হয়। কারণ প্রথমত: সম্পদগুলির সংস্থান অত্যন্ত ব্যাপক এবং দ্বিতীয়ত:, উত্তর আমেরিকার লোকসংখ্যা কম (মাত্র ১৮ কোটি) হওয়ায় খাগদ্রব্য ও কাঁচামালের প্রয়োজন অপেকাকত কম। তাহা ছাড়া যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় অসাধারণ শিল্পপ্রসার হইয়াছে । ঐ দেশগুলি প্রচুর পরিমাণে ইস্পাত দ্রব্য, খনিচ্ছ তৈল, কাগজ এবং বস্তাদি রপ্তাৰি করিয়া থাকে। অপরপক্ষে ইউরোপে অর্থাৎ আটলান্টিক মহাদাগরের পূর্বপারের লোকসংখ্যা অত্যধিক ঘন (প্রায় ৬০ কোটি)। বছ লোক প্রতি বংসর উত্তর আমেরিকার দেশগুলিতে বাস করিতে যায়। ব্রিটেনের সাউদাম্পটন, ফ্রান্সের শেরবুর্গ ও হাভার এবং জার্মানীর হামবার্গ বন্দর হইতে বড় বড় যাত্রীবাহী ছাহাজগুলি কানাডার মণ্টিল এবং যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক, বোষ্টন, ফিলাডেল-কিয়া প্রভৃতি বন্দরে যাতায়াত করে। পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলিতে অসংখ্য বড় বড কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে; কিন্তু মহাদেশটির পশ্চিম অংশে কাঁচামালের সংস্থান বথেষ্ট নহে। স্নতরাং যুক্তরাষ্ট্র হইতে কার্পাস শিল্পের জন্ম তুলা, মোটরগাড়ির জন্ম পেট্রোল, তামাক শিল্পের জন্ম তামাক এবং কানাডা হইতে কাগজ শিল্পের কাঁচামাল মণ্ড ও কাঠ আমদানি করিতে হয়। তাহাছাড়া পশ্চিম ইউরোপের জনসংখ্যা অত্যধিক হওয়ায় খালও আমদানি করিতে হয়। অধিকাংশ প্রয়োজনীয় গম আমে কানাডার মন্ট্রিল, হালিফাক্স ও চার্চিল বন্দর এবং যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক বন্দর মারফৎ ঐ ত্বই দেশ হইতে। তাঙাছাড়া যব, ভূটা প্রভৃতি পণ্ডখাভ এবং মাংস, ত্বশুজাত দ্রব্য প্রভৃতিও আমদানি করিতে হয়। উত্তর আমেরিকাও চা, ম্যাঙ্গানীজ, পাট প্রভৃতি ক্রুয় করে এবং ঐগুলির অধিকাংশই সোজাস্থজি যে দেশে পাওয়া যায় সেখান হইতে না কিনিয়া ব্রিটেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ হইতে কিনে। ইউরোপ হইতে প্রচুর পরিমাণে যন্ত্রাদি এবং বিলাসদ্রব্য (যথা—ফ্রান্স ও ইটালীর মভা, চীনামাটির বাসন প্রভৃতি) উত্তর আমেরিকার দেশগুলিতে রপ্তানি হয়।

উত্তর আটলাণ্টিক পূথ পৃথিবীর প্রধানতম বাণিজ্যপথ হইলেও পথটিতে কিছু অস্ক্রিধা আছে। এই পথে অত্যন্ত কুয়াশা হয় এবং মাঝে মাঝে ভাসমান হিমশৈল দেখা যায়। ঐগুলি জাহাজের পক্ষে বিপজ্জনক। তবে আধুনিক যুগে রাভার মন্ত্রাদির সাহায্যে ঐগুলি এড়াইয়া চলা যায়। শীডকালে যথন দেউলরেন্স নদীর মোহনা বরকে জমিয়া যায় তখন উত্তর আটলান্টিক পথের কিছু পরিবর্তন হয়। উত্তর

আটলান্টিক মহাসাপরের উভরতটেই ভাল ভাল গভীর জলযুক্ত পোতাশ্রর আছে। স্বতরাং পৃথিবীর বৃহস্তম জাহাজগুলি এই পথে অনায়াদে চলাচল করে।

(২) **ভূমেজখাল পথ** (Suez Canal Route)—[৮৭ নং প্রশ্ন আলোচনার পর নিমাংশ লিখিতে হইবে।]

স্বয়েজ্বাল পথে যে বাণিজ্য পরিচালিত হয়, তাহা মোটামুটি এই—ইউরোপ পাঠায় বয়, লৌহ ও ইস্পাত দ্রব্য, রাগায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি যাবতীয় শিল্পজাত দ্রব্য এবং প্রহণ করে অষ্ট্রেলিয়া, আফ্রিকা ও এশিয়া হইতে পাট, চা, রবার, তুলা, রেশয়, পশয়, গয়, তৈলবীজ, চর্ম, নানাপ্রকার ধনিজ দ্রব্য প্রভৃতি। এই পথের হুই প্রান্তে কতকগুলি প্রধান বন্দরের নাম—ইউরোপের (১) লগুন, (২) লিভারপূল (৩) ছামবার্গ, (৪) রটারভায়, (৫) এন্টোয়ার্গ, (৬) মার্সাই, (৭) নেপল্ম ও আফ্রিকার—(৮) আলেকজান্রিয়া। প্রশিয়ার—(১) কলিকাতা, (১০) বোয়াই, (১১) করাচী, (১২) দিঙ্গাপুর, (১৩) হংকং, (১৪) আবাদান ও (১৫) কোয়াট এবং অন্টেলিয়ার—(১৬) ফ্রিমেন্টাল।

বিমানপথ---

Q 91. Give a brief account of the chief air routes of the world.

বিমান পথের ইতিহাস খ্ব বেশি দিনের নয়। বিগত (১৯১৪-১৯) মহাযুদ্ধের পর বিমান পথের উন্নতি অতি ক্রত ঘটিয়াছে। বিমান পথে সর্বাপেক্ষা অল্প সময়ে স্বল্ব পথ অতিক্রম করা যায়। ইহা ছাড়া সমুদ্র ও পাহাড়-পর্বতের জন্ত কোন অস্ক্রিধা বিমান পথে নাই। বর্তমানে ভাকের চিটি-প্রাদি মালপত্র এবং যাত্রী বছন করিবার কাজে বিমানপোতের ব্যবহার হইতেছে। রেল বা জলপথের তুলনায় বিমান পথে একটু বেশি ব্যয় সাপেক্ষ। আকাশ পথে চলাচল ব্যবস্থা আবহাওয়ার উপর মনেকাংশে নির্ভির করে। প্রচ্বর রৃষ্টিপাত বা অত্যধিক তু্যারপাত হইলে সাম্মিক ভাবে আকাশপোত চলাচল ব্যাহত হয়। ভূমিতে কুয়াশা হইলে আকাশধানের পক্ষে অবতরণ করা প্রই বিদ্নসংকুল হয়। সমতল ভূমিতে আকাশপোতের পক্ষে অবতরণ করা সহজ। আমেরিকাযুক্তরাত্ত্ব, জার্মানী, রাশিয়া, যুক্তরাজ্য এবং হল্যাণ্ডে মাকাশপোত চলাচল-ব্যবস্থা খ্ব উন্নত হইয়াছে।

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের স্থান এ বিষয়ে সর্বপ্রথম । এখান হইতে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য পথে সমগ্র পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া নিয়মিতভাবে বিমান চলাচল করে।
ইহাদের মধ্যে ট্রান্স ওয়ার্ল্ড এয়ারওয়েজ, প্যান আমেরিকান ওয়ার্ল্ড এয়ারওয়েজ
শ্রভ্তি প্রধান । ব্রিটেনের সর্বশ্রেষ্ঠ বিমান প্রতিষ্ঠান হইতেছে ব্রিটিশ ওভারসীজ
এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন । ভারতে ও পাকিস্তানেও কয়েকটি উল্লেখবাগ্য বিমান
চলাচল প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর আকাশপণগুলি মোটামুটি

শাঁচটি ভাগে বিভক্ত করা যায়—(১) ইউরোপ এবং আমেরিকার মধ্যবর্তী বিমান পথ।
(২) ইউরোপ, এশিয়া ও অষ্ট্রেলিয়ার মধ্যবর্তী বিমানপথ। (৬) ইউরোপ এবং আফ্রিকার মধ্যবর্তী বিমানপথ।
থবং (ব) সোভিয়েট রাষ্ট্রের বিভিন্ন বিমান পথ (সম্প্রতি দিল্লী হইতে টাসকেন্ট হইয়া
ভারতীয় ও রুশ বিমান মস্থো যাতায়াত করিতেছে)। ইউরোপ এবং আমেরিকার
ভিতরে প্রধানতঃ ফরাসী, আমেরিকান এবং ব্রিটিশ ও ওলন্দাজ বিমান যাতায়াত
করে।

ইউরোপ, এশিয়া এবং অট্রেলিয়ার ভিতর বিমান চলাচল ব্যবস্থা ফরাসী। ওলন্দাজ, ভারতীয়, স্ক্যাণ্ডিনেভিয়ান, ব্রিটশ প্রভৃতি জাতির বিমান দ্বারা পরিচালিত হয়। এই পথ লণ্ডন হইতে আরম্ভ হইয়া জেনেভা, কায়রো, করাচী, দিল্লী, কলিকাতা, রেঙ্গুন, সিঙ্গাপুর প্রভৃতি স্থান হইয়া মেলবোর্ণে গিয়া শেষ হয়। ইউরোপ ও আফ্রিকার ভিতরের বিমান চলাচল ব্যবস্থা ইটালিয়ান, ফরাসী এবং ব্রিটশ বিমানগুলির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

প্রশাস্ত মহাসাগরের উপর দিয়া আমেরিকা এবং এশিরার ভিতরে বিমান চলাচল ব্যবস্থা প্রধানতঃ আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের বিমান চলাচল ব্যবস্থার কর্তৃথাধীন : আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে আকাশপোতের উন্নতি হইবার ফলে সমগ্র পৃথিবীর প্রত্যেক দেশেই ইহার প্রভাব পরিলক্ষিত হইতেছে। ভারতের বিমানগুলিও এখন দেশের মধ্যে ও বাহিরে বহুস্থানেই যাত্রী ও মাল বহন করিতে আরম্ভ করিয়াছে। ভারতীয় বিমান বর্তমানে লণ্ডন, বোম্বাই, কলম্বো, রেকুন, ব্যাক্ষক, হংকং, টোকিও, সিঙ্গাপুর, কাবুল, মস্বো প্রভৃতি নগরের মধ্যে নিয়মিত ভাবে চলাচল করে। কলিকাতার বিমানবন্দর দমদম পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বিমানকেন্দ্র। পৃথিবীর অপরাপর বৃহৎ বিমানবন্দর—লণ্ডন, প্যারিস, মস্কো, নিউইয়র্ক, শিকাগো, কায়রো, হংকং, করাচী, সিঙ্গাপুর প্রভৃতি।

Q. 92. Discuss the effect of the development of air routes upon the economic life of a country.

বর্তমান জগতে বিমানপোত মাহুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থা হিদাবে বিমানের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে; যথা—(১) ইহা সর্বাপেকা ক্রত চলে (২) ইহার জন্ম কোনরূপ পথ নির্মাণ করিতে হয় না। বছ দ্রে দ্রে কয়েকটি আধুনিক যয়সজ্জিত বিমান ঘাটি রাখিলেই চলে। হেলিকপটার নামক বিমান আবার যেখানে সেখানে নামিতে পারে। (৩) বিমানপোত মে কোন প্রাকৃতিক বাধা, যথা—পর্বত, মরুভূমি, তুবারক্ষেত্র প্রভৃতি লজ্মন করিয়া মাইতে পারে। (৪) ইহা না অবতরণ করিয়া হাজার মাইল যাইতে পারে।

(a) ইহা সোজাপথে চলে। (b) ইহা আবহাওয়ার উপর নির্ভরশীল। (৭) ইহা চালাইতে খরচ অত্যন্ত বেশি।

স্বাধীনতার পরবর্তী যুগে ভারতে বিমানপথের অভাবনীয় প্রদার হইয়াছে। যাধীনতাব পরেই পাঞ্জাব হইতে লোক অপসারণের জন্ম বিমান একান্ত প্রয়োজন হয়। রেলপথ তথন নিরাপদ ছিল না। কিন্তু ভারতে বিমান পরিবহণের সর্বাপেক্ষা বেশি প্রয়োজন হয় তখন, যখন ভারত বিভাগের ফলে আসাম অবশিষ্ট ভারত হুইতে বিচ্ছিন্ন হুইয়া পড়িল। বর্তমানে প্রতিদিন বহুসংখ্যক বিমান ব্যারাকপুর বিমান বন্দর হইতে উত্তর বঙ্গের বাগডোগরা, আসামের ধুবড়ি, গৌহাটি, ডিব্রুগড় প্রভৃতি বিমান বন্দর ও ত্রিপুরার আগরতলায় সারাদিন ধরিয়। মাল বহন করে। চা, ্লুবু প্রভৃতি কলিকাতায় চালান আসে এবং ফিরতি বিমানগুলি বস্ত্র, উষ্ণাদি লইয়া ধায়। তাহা ছাড়া কাশ্মীরের সঙ্গেও ভারতের অস্তান্ত অংশের যোগাযোগ বিমানপথে সকল সময়েই রক্ষিত হয়। শীতকালে তুষার পাতের ফলে বানিহাল পথ বিপজ্জনক হইলে বিমানেই অধিক পণ্য সরবরাহ করা হয়। বর্তমানে ভারতের সকল কর্মব্যস্ত ব্যক্তিবর্গ আকাশপথেই যাতায়াত করেন। কলিকাতা হইতে মাত্র তিন ঘণ্টাম দিল্লী যাওয়া যায়। বাণিজ্যের দিক হইতে যদিও অত্যধিক ধরচের জন্ত নিমান পথের ব্যবহার কম; তবু ক্রত পচনশীল মংস্ত ও ফল চালানি কারবার विभानभर्षरे जान हरन । भानम्रहे जाम अथन विभारने कन्यारि ने खरने शास्त्री যায়। ভারত হইতে বানরাদি বহু জীবজন্ত বিমানে ইউরোপ ও আমেরিকায় চালান দেওয়া হয়; কারণ জাহাজে উহাদের যে পরিমাণ খাত লাগে বিমানে তাহা লাগে না; তাই খরচ কম হয়। বহুমূল্য দ্রব্যাদি বিমানে পাঠানো নিরাপদ, কারণ চুরি ডাকাতির ভন্ন কম। কেবল বর্ধার কয়েক মাস ছাডা অনু সময় ভারতের আবহাওয়া। বিমান চলাচলের পক্ষে খুব উপযুক্ত থাকে কারণ ইউরোপ ও আমেরিকার তুলনাম ভারতে কুয়াশার ভয় ধুব কম।

ভারতের বাহিরে রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি বড় বড় এবং উন্নত দেশে বিমান পথের প্রদার থ্ব বেশি ইইয়াছে। বেখানেই অন্ত যানবাহন ব্যবস্থা নাই, সেখানেই বিমানের সাহায্যে ব্যবসা-বাণিজ্য চলে। সাইবেরিয়ার উত্তরে যে বিশাল ত্যারময় অঞ্চল রহিয়াছে সেখানেও "শী" লাগানো বিমান ভ্রু সন্তার লইয়া বরফের উপর অবতরণ করে। খনি শ্রমিকরা ঐ খাভাদির উপর নির্ভর করিয়া জীবনধারণ করে। ফিরিবার পথে ঐ বিমানগুলি খনিজ দ্ব্যে বাহিয়া আনে। মাসুষ চলাচলেরও উহাই একমাত্র পথ। বন্ধার সময় এখন সকল দেশেই বিমান হইতে খাভা, ইন্ধন ও ঔষয় নিক্ষেপ করা হয়। হেলিকপটার নামিয়া বন্ধায় আটক ছ্র্গতদের সরাইয়া আনে ৮ ভারতের আসামে প্রায় প্রতি বংসর বর্ষাকালে ঐক্নপ সেবা কার্য করিতে হয়।

কোপাও অত্মধ দেখা দিলে জরুরী প্রব্লোজনীয় ঔষধ ও **ছাক্তার বিমা**নে পাঠানো হয়।

এপর্যন্ত পৃথিবীতে ভাক ও ষাত্রী বহনই বিমানের প্রধান কাজ। যাত্রী বহন করিয়া ঘণ্টার আধুনিক বিমানগুলির এক একটি প্রায় ১৫০ জন যাত্রী বহন করিয়া ঘণ্টার ছয় শতাধিক মাইল বেগে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ৩০।৪০ হাজার ফুট উপরে—অর্থাৎ মেঘর্টির উপর দিয়া একবারও না থামিয়া তিনহাজার মাইল বা আরও বেশিপথ অনায়াশে যাতায়াত করে। এই আধুনিক বিমানগুলি যুক্তরাষ্ট্র (বুইং এবং কনভেয়ার) ও রাশিয়ায় (টি,ইউ ১১৪) প্রস্তুত হয়। কিছু ছোট আকারের প্রায় সমান শক্তিশালী বিমান ব্রিটেন এবং ফ্রান্সেও প্রস্তুত হয়। তবে আমেরিকায় সম্প্রতি গ্লোবমাষ্টার প্রভৃতি যে সকল অতিকায় বিমান প্রস্তুত হইতেছে তাহাতে অদ্র ভবিয়তে বে অর্থ বর্গতে ভারী জিনিসও বিমানে লইয়া যাওয়া চলিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। দেশের আভ্যন্তরীণ নিরাপত্তাও বহিঃশক্রর আক্রমণ হইতে পরিত্রাণের জন্ম যুদ্ধ-বিমান আজ্ অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে।

Q. 93. Discuss the relative advantages and disadvantages of land, water and air transport. Name the trans-continental railways of Eurasia and North America. (C. U. 1957)

বিভিন্ন পরিবহণ ব্যবস্থার তুলনা—বর্তমান জগতে মামুষ জলে, স্থলে ও অস্করীক্ষে যাতায়াত ব্যবস্থা গঠন করিতে সমর্থ হইয়াছে। আধুনিক উন্নত দেশগুলিব সর্বত্র রেলপথ, রাস্তা, নদী ও খালপথ ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। মামুষের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইবার জন্ম বানবাহন ব্যবস্থা ক্রমশঃ আরও বিস্তারলাভ করিছেছে।

কোন ব্যবসাদার যখন কোন বাণিজ্যিক পণ্য স্থানান্তরে পাঠাইবার জন্ত যান-বাহন ব্যবস্থার স্মরণাপন্ন হন তখন তাঁহার যে সকল কথা মনে আসে তাহা হইল— (১) কোন্ পথে মাল পাঠাইতে খরচ কম, (২) কোন্ পথে নিরাপদে ও ক্রত মাল পাঠানো যায়, (৬) কোন্ পথে এক সঙ্গে অধিক মাল পাঠানো যায় প্রভৃতি।

বাণিজ্যিক পণ্য যদি আয়তনে এবং পরিমাণে অধিক হয় এবং যদি ক্রত পচনশীল না হয় তবে জলপথে পাঠানোই স্থবিধা। কারণ যদিও জলপথে মাল পাঠাইতে বিলম্ব ঘটে তবু সস্তায় ভারী মাল প্রেরণের ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থা। কিন্তু যদি পণ্য ক্রত পচনশীল হয় তবে স্থলপথে মোটর ট্রাকের সাহায্যে অথবা দ্রপথ হইলে আকাশপথে বিমানপোতের সাহায্যে পাঠানোই স্থবিধাজনক। যদিও বিমানপাতের ভাড়া অত্যধিক তবু ঐ পথে মাল খুব টাট্কা অবস্থায় বাজারে পাঠানো স্বায়। মালদহের কজলি আম মাত্র এক ঘণ্টার মধ্যে স্থপক অবস্থায় কলিকাতার স্বাজারে পাঠানো বায়। ইহাতে ভাড়া অত্যধিক পড়ে বটে; তবে ক্রেনে পাঠাইলে

যে পরিষাণে আম পচিয়া নই হইয়া য়ায়, তাহা ধরিলে বিমানে আম পাঠানো ধ্ব
ব্যয়পায়্য এমন কথা বলা য়ায় না। বেলপথ সর্বাপেক্ষা স্থবিধাজনক এবং নির্ভর্যাগ্য
য়ানবাহন ব্যবস্থা। প্রায়্ম সকল দেশের আজ্যন্তরীণ পরিবহণের ইহাই সর্বপ্রধান
অবলম্বন। কিন্তু ভাল রাজপথ না শাকিলে রেল ষ্টেশনে মাল সরবরাহ করা যায়
না। স্থতরাং পল্লীঅঞ্চলে পথ ব্যবস্থার শুরুত্ব অধিক। সমুদ্রপথে বড় বড় জাহাজ
য়াতায়াত করে। বড় জাহাজে মাল ধ্ব সন্তায় এবং নিরাপদে বহন করা যায়।
পৃথিবীর ২২ ভাগ জল দারা আরত। স্থতরাং এক দেশ হইতে অপর দেশে জলপথেই
য়াল আছান প্রদান করা সহজ। বর্তমান মুগে নানাপ্রকার মাল সন্তায় বোঝাই এবং
য়ালাস করিবার জন্ত নানাপ্রকার বিশেষ ধরণের জাহাজ প্রবৃতিত হইয়াছে।
অতিকায় ট্যায়ার জাহাজ পেট্রোল বহন করে। লৌহশিলা, কয়লা এবং গম বহন
করিবার স্বতম্ব প্রকার জাহাজ আছে।

ব্যবদা-বাণিজ্যের পক্ষে সন্তা এবং নির্ভরষোগ্য পরিবহণ ব্যবস্থা যেমন প্রয়োজন তেমনি অতিক্রত গমনোপযোগী পরিবহণ ব্যবস্থাও দরকার। বিমানপোত প্র ব্যহ-বছল বটে, কিন্ত উহাই ক্রততম পরিবহণ ব্যবস্থা এবং বিমানপোত পাহাড়, জঙ্গল, মরুজুনি, তুষারক্ষেত্র এবং সমুদ্র অতিক্রম করিয়া অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। পরিবহণের ব্যবের দিক হইতে জলপথেই পণ্য পরিবহণের স্থবিধা সর্বাপেক্ষা অধিক। অশৃশক্তিবিশিষ্ট ইঞ্জিন পাকারান্তার উপর দিয়া প্রায় ৪০ মণ মাল প্রতি সেকেন্ডে তন মূট টানিয়া লইয়া যাইতে পারে। ঐ অশ্শক্তিই রেলপথেই উপর দিয়া দশগুন মাল বছন করিতে পারে এবং জলপথের উপর দিয়া ৭০ মণ অধিক মাল বছন করিতে পারে। কিন্তু জলপণে যদি কোন পণ্য ক্রতগতিতে লইয়া যাইতে হয় অর্থাৎ অধিক অশৃশক্তিবিশিষ্ট ইঞ্জিন নিয়োগ করিতে হয় তবে পরিবহণের ব্যয় রেলপথ অপেক্ষা অধিক হয়। তাহা ছাড়া জলপণে মাল অধিকবার উঠাইতে ও নামাইতে হয়। তাহাতে শরচ বেশি পডে।

পার্বত্য রান্তার রেলপথ স্থাপন করা বার না স্বতরাং পাকারান্তার উপরই নির্ভর করিতে হয়। কানাভার যেখানে প্যাদিফিক রেলপথটি রকি পর্বত পার হইয়ছে সেখানে পরিবছণের ব্যয় সমভূমির তুলনার তিনগুণ বেশি। রেলপথ স্থাপন করার ব্যত্ত বির্মাণের ব্যব্ত অপেক্ষা অনেক বেশি। সমুদ্রপথ ও বিমানপথ নির্মাণ করার প্রয়োজন হয় না। কিন্ত বিমান খাঁটি রক্ষা করার ব্যয় অত্যধিক।

[পৃথিবীর প্রধান প্রধান সহাদেশ পারের রেলপথগুলির জন্ম ১ম বণ্ডের ৮৪নং: প্রানের উত্তর ফ্রন্টব্য]

वस्तत ३ शम्हापृङ्घि

PORT AND HINTERLAND

Q. 94. What is a port? Illustrate your answer with special reference to an Indian sea port.

বেখানে স্থলভাগ এবং জনভাগের বাণিজ্যপথগুলি একত্রিত হইয়াছে তাহাকে *বন্দর (port) বলা হয়। স্তরাং বন্দরের প্রধান কার্য হইল স্থলভাগের যানবাহন হইতে পণ্যাদি জল্যানে স্থানাম্ভরিত করা এবং জল্যান হইতে আবার স্থলভাগের রেলগাড়ি, ট্রাক প্রভৃতি মারফত পণ্যাদি স্থানাম্ভরিত করা। বন্দরগুলি বিভিন্ন দেশের বহিবাণিজ্যের বা উপকূল বাণিজ্যের দ্বার স্বরূপ। অবশ্য নদী বন্দর বা খালবন্দরগুলি সাধারণতঃ দেশের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের জ্যুই ব্যবহৃত হয়। অনেক নদীবন্দর আছে (যেমন—কলিকাতা, লণ্ডন, সাংহাই, স্থামবার্গ প্রভৃতি) যেখানে সমুদ্রশামী বড় বড় জাহাজ প্রবেশ করিতে পারে।

বন্দর পঠনের জন্ত সমুদ্রতীরে বা নদীতে গভীর জল থাকা প্রয়োজন। সমুদ্র বন্দরের জন্ত আশ্রয়ের একান্ত প্রয়োজন। ভগ্নতটে ভাল ভাল পৌতাশ্রের। অর্থাৎ জাহাজ বেখানে ঝড়ঝাপটায় নিরাপদ আশ্রয় পাইতে পারে) দেখা যায়। ভাল স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ের প্রবেশপথ সংকীর্থ অথচ গভীর হয় এবং অভ্যন্তরভাগে স্ববিস্থৃত ও গভীর জলরাশি থাকে—যাহাতে একসঙ্গে অনেকগুলি জাহাজ আশ্রয় পাইতে এবং মাল আদান-প্রদান করিতে পারে। যদি সমুদ্রতটে স্বাভাবিক আশ্রয় ভান না থাকে তবে কংক্রিটের বাঁধ দিয়া ক্রত্তিম পোতাশ্রয়। এরূপ পোতাশ্রয়ে স্থানাভাব থাকার অধিক জাহাজ আশ্রয় পায় না। বোধাই ভারতের একটি স্থান্তর স্বাভাবিক পোতাশ্রয়।

বোষাই — বোষাই ভারতের অগ্যতম প্রধান বন্দর এবং সর্বশ্রেষ্ঠ স্বাভাবিক শোতাশ্রয়। বোষাই বন্দরটি আরব সাগরের উপর একটি কুদ্র দ্বীপের আশ্রয়ে অবস্থিত। দ্বীপটি ভারত ভূখণ্ডের এত নিকটে যে রেলপথ স্থাপন করার কোন অস্কবিধা নাই। ঐ দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত স্কর্মিত জলভাগ বোষাইয়ের স্বাভাবিক পোতাশ্রয়। এখানে জল খুব গভীর ও শাস্ত; রাড়ঝাপটার ভয় কম, কারণ এই স্থানটি দ্বীপের আড়ালে রহিয়াছে। বোষাই দ্বীপটিতে রেলপথ ও শিল্প স্থাপনের উপযুক্ত স্থানের খুব অভাব নেই। বন্ধরের নিকট কোন বিপজ্জনক মগ্

^{*}Port, harbour, roadstead, anchorage, haven এই কথাগুলির অর্থ কথাক্রমে—বলর, পোড এর, পোডাএরহীন বন্দর, নোওরঘাটি ও বহির্বলর।

চড়াও নাই। স্থতরাং বোম্বাইকে একটি প্রথম শ্রেণীর স্বাভাবিক পোতাশ্রম্ব বলাচলে।

পৃথিবীর ভাল ভাল পোতাশ্ররের মধ্যে নিউইয়র্ক, সিডনি, সানফ্রান্সিসকো ও রামো ডি জেনিয়োর নাম করা বায়।

Q. 95. What is Hinterland? Describe the Hinterland of any two important ports of British Isles.

কোন একটি বন্দর যে অঞ্চলের বহিদ্বারের কাজ করে সেই অঞ্চলকে সেই বন্দরের হিণ্টারল্যাণ্ড বা পশ্চাদৃভূমি বলা হয়। অর্থাৎ কোন বন্দরের দ্রিছিত যে সকল অঞ্চলের সঙ্গে বিভিন্ন পরিবছণ ব্যবস্থার মাধ্যমে বন্দরের যোগাযোগ রহিয়াছে এবং বে সমস্ত অঞ্চলের উদৃত্ত উৎপন্ন দ্রব্য ঐ বন্দর মারফত চালান যায় ও বিদেশ হইতে ঐ বন্দর মারফত আমদানিক্বত দ্রব্যাদি বন্দর সন্নিহিত যে অঞ্চলে সরবরাহ করা হয়—দেই অঞ্চলগুলিকে বন্দরের পশ্চাদৃভূমি বলা হয়। কোন বন্দরের পশ্চাদভূমির খুব স্থনিদিষ্ট সামা নির্ণয় করা সম্ভব নহে, কারণ অনেক সময় একই অঞ্চলের পণ্যদ্রব্য ত্বই বা ততোধিক বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। উদাহরণ স্বরূপ ্বলা ষায় ষে উন্তর-প্রদেশের পশ্চিষ অংশের পণ্যদ্রব্য বোঘাই এবং কলিকাতা উভন্ন বন্দর মারফতই চালান যায়। পশ্চিম ইউরোপের শিল্পোনত রাইন নদী অববাহিকার পণ্য দ্রব্যাদি জার্মানীর ত্রেমেন, হল্যাণ্ডের রটারভাম এমন কি অনেক সময় বেলজিয়ামের এন্টোয়ার্প বন্দরের মারফতও রপ্তানি হয়। পশ্চাদৃভূমির দীমা নির্দেশের আরও কতকগুলি সমস্তা আছে। নরওয়ের বার্পেন বন্দরের পশ্চাদভূমি নির্দেশ করাও কঠিন কারণ ঐ বন্দরের সন্মিহিত অঞ্চল অত্যন্ত পর্বতময় ও প্রায় জনহীন। ঐ বন্দর মারফত রপ্তানি হয় প্রধানতঃ সমুদ্রের মাছ ও অরণ্যের কাঠ। অনেক সময় পশ্চাদভূমির পরিবর্তনও হয়। পূর্ববঙ্গ পূর্ষে ছিল কলিকাতা বন্ধরের পশ্চাদ্ভূমি: বর্তমানে উহা চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি।

পশ্চাদ্ভূমির আকার, আয়তন, লোকবসতি, শিল্পোন্নতি, যানবাহন ব্যবস্থা এবং প্রান্ধতিক সম্পদের উপর বন্দরের উন্নতি নির্ভর করে। বিটেনের লিভারপুর বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির আয়তন ক্ষুদ্র হইলেও জনাকীর্ণ ও শিল্পোন্নত; স্বতরাং বন্দরের বাণিজ্যের পরিমাণ খুব বেশি। অপরপক্ষে লিবিয়ার সাহারা মরুপ্রান্তে অবস্থিত ত্রিপলি বন্দরটির মরুময় পশ্চাদ্ভূমি জনহীন ও সম্পদহীন হওয়ায় বিশাল আয়তন সত্ত্বেও বি পশ্চাদ্ভূমি ত্রিপলি বন্দরের উন্নতি ঘটাইতে সারে নাই। আমদানি ও রপ্তানি অম্পারে বন্দরগুলিকে অনেক সময় চালানি বন্দর (contributory) ও যোগানি (distributory) বন্দর এই ত্বই ভাগে ভাগ করা হয়। কিন্তু অনেক বন্দরের চালানি এবং যোগানি কার্য প্রায় সমান। অনেক সময় অবস্থার পরিবর্তনও ঘটিয়া থাকে।

ব্রিটেন পৃথিবীর মধ্যে বাণিজ্যের দিক দিয়া কেবলমাত্র যুক্তরাষ্ট্রের পরেই স্থান লাভ করিয়াছে। স্বতরাং রাষ্ট্রটির বহু বড় বড় বন্দর রহিয়াছে; যথা—লগুন, লিভারপুল, গ্লাসগো, ম্যাঞ্চেষ্টার, কার্ডিফ্, হাল, নিউক্যাসল প্রভৃতি। লগুনের বহির্বাণিজ্যে পুন:রপ্তানি (entrepot) দ্রবেদর আধিক্য দেখা বায়। স্বতরাং পশ্চাদ্ভূমির সঙ্গে বন্দরটির সম্পর্ক অত্যস্ত জটিল। এবানে লিভারপুল ও গ্লাসগো বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির বিষয় আলোচনা করা হইল।

শিভারপুল — এই বন্দরটি ব্রিটেনের পশ্চিমাংশে মার্সে নদীর বিস্তৃত ও গভীর মোহনার অবস্থিত। ইহার পশ্চাদ্ভূমি সমগ্র ল্যান্ধাশারার এবং পার্মস্থ উত্তর ওরেলস্ অঞ্চল। এই অঞ্চলটি অত্যন্ত শিল্প-সমৃদ্ধ ও ঘনবসতি সম্পন্ন। এখানে বৃহৎ ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প ও বস্ত্রশিল্প রহিয়াছে। তাহা ছাড়া ল্যান্ধাশায়ারে কয়লাখনিও রহিয়াছে। লিভারপুল হইতে নানাপ্রকার বন্ধাদি, কার্পাস বস্ত্র ও অস্তান্ত দ্রব্যাদি রস্তানি হয়। আমদানি দ্রব্যের মধ্যে কার্পাস ভূলা ও নানাপ্রকার খাদ্যন্ত্র প্রধান। ভাহা ছাড়া চর্ম, পশম, শণ প্রভৃতি কাঁচামালও আমদানি হয়। লিভারপুলের সমগ্র পশ্চাদভূমিতে রেলপথ ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। একটি জাহাজ গমনাগমনের উপযুক্ত স্থাভীর বাল ম্যাঞ্চেয়ারের বন্দর পর্যন্ত পিয়াছে। এখন আমেরিকা প্রভৃতি স্থানের ভূলা সোজাস্থজি ম্যাঞ্চোরের বার। কার্পাস বস্ত্রাদি লিভারপুল ছাড়া ম্যাঞ্চোর বন্ধর মারফতও রপ্তানি হয়। তবু লিভারপুলের সমৃদ্ধি হাস পার নাই; ইকারণ এখানকার স্থবিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প রপ্তানির ছন্ত বিপুল পরিমাণ ইম্পাত বন্ত্রাদি প্রস্তুত করিয়া থাকে।

খ্রাসগো—এই বন্দরটি স্কটল্যাণ্ডের পশ্চিমভাগে ক্লাইড নদীর মোহনার অবস্থিত। ক্লাইড নদী অতান্ত গভীর হওয়ার এই নদীর ছই তীরে পৃথিবীর বৃহত্তম জাহাজ নির্মাণ শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। পৃথিবীর বহু দেশের জন্ত এখানে জাহাজ নির্মাণ করা হয়। গ্লাসগোর নিকট বিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে; কাল্প্রান্ত্র-শায়ার, ল্যানার্ক ও ফাইজ্শায়ারে প্রচুর কয়লা ও নিকটেই কিছু জোইও পাওয়া য়য়। গ্লাসগোর প্রধান রপ্তানিদ্রব্য নানা প্রকার ইম্পাত য়য়াদি, ইঞ্জিন, কার্পাসদ্রব্য, পশম দ্রব্য ইত্যাদি। আমদানির মধ্যে রহিয়াছে লৌহশিলা, নানাপ্রকার ধাতু, ঝাছদ্রব্য ও নানাপ্রকার কাঁচামাল।

Q. 96. What are the important factors that favour the development of sea ports? Illustrate your answer with conspicuous examples. (C. U. 1952)

Or Describe the conditions that are necessary for the development of good sea-ports. Examine and state whether those

conditions are fulfilled by Liverpool, New York, Yokohama and Bombay. (C. U. 1959)

সমুদ্র বন্দর গঠনের স্থবিধা—পৃথিবীর বাণিজ্যের অধিকাংশই সমুদ্রপথে সমুদ্রবন্দর গুলি মারফত পরিচালিত হয়। সমুদ্রবন্দর উলুক্ত সমুদ্রতের গঠিত হয় না। কারণ জাহাজ ধখন মাল উঠার বা নামার তখন তরলের আঘাতে উহা বাহাতে বিপর্টনা হয় তাহার জন্ত পোতাল্রের প্রয়োজন। ভরত ভাগে ঐ প্রকার পোতাশ্রর দেখা যায়। নদীর মুখও পোতাশ্রের কাজ করে। লিভারপুল, কলিকাতা, লগুন প্রভৃতি সমুদ্র বন্দরগুলি নদীর গভীর ও প্রশস্ত মুখে (estuary ports) অবস্থিত। নিউইর্ক এবং বোঘাই বন্দব সমুদ্রতেট বীপের আড়ালে অবস্থিত স্বর্দিত পোতাশ্রয়। ইরোকোহামা আশ্রয়্ক্ত উপসাগরতটে অবস্থিত সমুদ্র বন্দর। সমুদ্র বন্দর গঠন করিতে হইলে প্রাকৃতিক পরিবেশ নিম্নরণ হওয়া প্রয়োজন:—

- (>) বন্দরে প্রাকৃতিক অথবা কৃত্রিম পোতাশ্রয় (harbour) থাকা দরকার মাহাতে ঝড়বাতাসের কবল হইতে জাহাজগুলি রক্ষা পাইতে পারে। ভগ্নতরেবা বন্দর গঠনের পক্ষে খ্ব উপযুক্ত, কারণ ভগ্নতটে বহু গভীর ও প্রশৃত্ত বাঁড়ি দেখা ষাষ্ট্র অবশ্য স্থানগুলি পর্বত পরিবেষ্টিত হইলে যাতায়াতের পথ গঠন করা ব্যয়সাধ্য হয়।
- (২) উপক্লের নিকটবর্তী সাগরের জল খুব গভীর হওয়া প্রয়োজন যাহাতে সর্বপ্রকার আধুনিক জাহাজ যাতায়াত করিতে পারে।
- (৩) বন্দরের নিকটবর্তী সমূদ্র যদি বংসরের বার মাসই বরকমুক্ত পাকে তবে ধ্ব ভাল হয়। কেননা বরক জমিলে জাহাজ চলাচল অসম্ভব হইয়া পড়ে, কলে ব্যবসা-বাণিজ্য সাময়িকভাবে ব্যাহত হয়।
- (৪) বন্দরের নিকট যথেষ্ট স্থান পাকা চাই যাহাতে জ্বাহাজ মেরামতের জক্ত প্রচুর স্থান পাওয়া সম্ভব হয়।
- (৫) বন্দরের নিকট সমতলভূমি থাকিলে শহর নির্মাণ, রেলপথ, মালগুদাস অভূতি স্থাপন এবং শিল্প কারখানা গঠনের স্থাবিধা হয়।

় কেবলমাত্র প্রাকৃতিক পরিবেশ বন্দর গঠনের পক্ষে যথেষ্ট নছে। সামাজিক পরিবেশও অনুকৃল হওয়া দরকার। নিম্নলিধিত হ্, বংগগুলিও থাকা দরকার:—

- (ক) পশ্চাদভূমি ঘন লোকবসভিপূর্ণ এবং শিল্পবাণিজ্যে সমূদ্ধ হওরার উপরেই মোটামুটিভাবে বন্দরের গুরুত্ব নির্ভর করে।
- (খ) বন্দর হইতে দেশের অভ্যন্তরে যাতারাতের ব্যবহা ধুব উন্নত হওরা চাই যাহাতে দেশের বিভিন্ন অংশের সহিত বন্দরের যোগাযোগ রক্ষা করা সহজ হয়।
 - (গ) ভাৰাজ মেরামতের স্বিধা অর্থাৎ ছাইডক প্রভৃতি থাকা দরকার। গো:—১২ (१)

[লিভারপুল, নিউইয়র্ক, বোঘাই ও ইয়োকোহামার জন্ত যথাক্রমে Q. 95, 99 (12), 94 & 99 (17) ত্রষ্টব্য]।

Q. 97. River ports play a vital role in the economic development of a country—Discuss. (C. U. 1956)

नमोत्र छेपत्र व्यवश्चित्र तन्त्रदक नांगी-तन्त्रत्न त्रा हत्र । नमी-तन्त्रत पृष्टे क्षकात्र, रथा---

- কে যে সকল নদী খ্ব গভীর, মোটামুট সরলগতি ও বাল্চরহীন হয়, সেই সকল নদীর উপর বহু সংখ্যক বন্দর গড়িয়া উঠে। বিশেষতঃ ধেখানে তুইটি বড় নদী একত্রে মিলিত হইয়াছে সেখানে বছৎ নদী-বন্দর ও বাণিজ্যাকেন্দ্র পড়িয়া উঠে। পূর্ব-পাকিন্তানের গোয়ালন্দ্র পদ্মা ও ষমুনা নদীছয়ের সলমের উপর অবস্থিত বিখ্যাত নদী বন্দর। বড় বড় নদীচর ষ্টিমায় এখানে ধান, তৈল, পাট প্রভৃতি লইয়া দাতায়াত করে। উত্তর ভারতের প্রলাহাবাদও এই শ্রেণীর নদীবন্দর। গলা ও ষমুনার সলমন্থলে ইহা হিন্দুদের একটি পবিত্র ভীর্থস্থান এবং বৃহৎ বাবিজ্যকেন্দ্র। ক্রান্থের পারিস ও লিয়্ম এবং চীনের হালাও খ্ব বড় নদীবন্দর। হালাও বন্দর যদিও সমুদ্র হইতে সাত শতাধিক মাইল দ্রে ইয়াংসিকিয়াং নদীর উপর অবস্থিত তবু এখানে সমুদ্রগামী জাহাজও যাতায়াত করিতে পারে। জার্মানীর ভারেলভ্রুক্ত এবং মিশরের কায়রোও বিখ্যাত নদীবন্দর।
- (খ) আর এক শ্রেণীর নদীবন্দর আছে যাহাকে নদীর প্রান্তিক বন্দর বল। हत्र। क्लिकाला, शामवार्ग, निष्ठे व्यक्ति एक, लखन, मारहाहै, त्रकृत क्षष्ठि **এ**हे त्वित नहीवस्त । এই वस्तत्व्वित देविष्ठा इहेम এই दि, अवादन दफ् वफ् ममूल्यामी শোভ এবং नहीठत तोका এবং জাহাজ উভর্ট যাতারাত করে। এশানকার द्यपान वानिका रहेन मान वमन कदा (transhipment); कनिकाण वनस्वत কার্বও এইরূপ। কোরগরের চটকলের ঘাট হইতে ষ্টিমারে করিয়া পাটের থলি কলিকাতা বলবে আদিলে উহা সমুদ্রগামী জাহাতে তুলিয়া হয়ত যুক্তরাট্রে পাঠান रहेन। अथवा চট্টগ্রাম हहेटल সমুত্রপামী জাহাজে পাট আসিন কলিকাভার জেটিভে: ঐ পাট নৌকায় বোরাই করিয়া হয়ত কোন পাটকলেব चार्टि नामाहेबा स्था हहेन। कनिकालांब এहे रात्रांत वार्षिका व्यक्षिक हत्र। हेफिद्यारण आमवार्श जर बहाब्राजाम बन्मदब्छ जह बदर्पत वानिका बुव विभि हता। अम्ब बाहेन नमोत्र व्यववाहिकात व्यवीर प्रहेकातमाा । व व्यामानीत निहाकतन মাল বড় বছ টিমার বা ফুটে বোঝাই হইয়া বাইন নদীর মুখে অব্ধৃতি রটারভাষ বন্ধরে আসিলে ঐ মাল সমুদ্রগামী আহাতে তুলিয়া দেওরা হর। হামবার্গে তেমনি नवश्च अनव नहीत स्माना सम्पर्धत प्रदेशात स्वविष्ठ सकामत सर्थार मधा सामानी ও চেকোনোজাকিয়ার মান বড বড সমুদ্রগামী নাহালে তোলা হয়। স্থতরাং এই

প্রান্তিক নদীবন্দরগুলিতে সম্দ্রপথ এবং আভাস্তরীণ জলপ্রগুলি একত্র ইইরাছে। কোন দেশে নদীবন্দর থাকিলে সেই দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতি ধ্ব সহজে সম্ভব হর। কারণ নদীপথে অল্ল পরচে ভারীও কমদামী মাল দেশের দ্ব অভ্যন্তরে লইরা যাওয়া যার। জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্রের হ্রদ অঞ্চল এবং ফ্রান্সের শিল্পোন্নভির মূলে বহিরাছে বড় বড় নদীবন্দরের অবদান। ভাল নদীবন্দরের নিম্লিখিত গুণ থাকা উচিত—

- (১) নদীতে প্রচুর জল এবং জোরার-ভাঁটা থাকা দরকার যাহাতে অগভীর নদীতেও জোরারের সময় বড় জাহাজ চুকিতে পারে। কলিকাতা বন্দর জোরারের উপর পুবই নির্ভরশীল।
- (২) নদীতে বালুচর এবং কর্দমাক্ত তীরভূমি নাধাকা ভাল। ক্**লিকাভার** হুগ**লী** নদীতে অভ্যধিক বালুচর থাকায় নৌবাহনে বিদ্ন স্ঠে হয় এবং নদীর গভীরভা রক্ষা করিতে অভ্যধিক ধরচ হয়।
- (৩) নদীতে অধিক বাঁক থাকা ভাল নহে। উহাতে অনর্থক দ্রত্ব বার্ড়ির। যার এবং বালুচর স্পষ্টি হয়!
- (৪) নদীর নিকট উন্মুক্ত সমভূমি থাকা দরকার যাহাতে রেলপণ, ডক, মাল ্ গুদাম প্রভৃতি গড়িয়া উঠিতে পারে।
- (৫) নদী চওড়া ও গভীর হওয়া একান্ত প্রেয়োজন। শীতকালে জ্বল কমিরা গেলে অথবা বংশরের কোন সময় নদীতে জল কম পাকিলে খুবই অস্থবিঁধা হয়।
 - (৬) বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি উর্বর ও প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়াও প্রয়োজন।
- Q. 98. What do you understand by 'entrepot'? What are the main factors contributing to its importance?

কোন বলবে বেমন বিদেশ হইতে মাল আমদানি করা হয় তেমনি বিদেশে মাল বিধানিও করা হয়, আবার বিদেশ হইতে আমদানি করিয়াও রপ্তানি করা হয়। প্রা-অব্যাদি বহুদ্র দেশে বহু পরিমানে প্রেরণ করিতে হইলে প্রথমে উহা কোন এক কেন্দ্রায় বলবে আনয়ন করিয়া সঞ্চিত করিতে হয়। বহু হান হইতে সামাল সামাল পরিমানে আনিয়া সঞ্চয়ের পর এক সঙ্গে অধিক পরিমানে রপ্তানি করা হয়। আবার অনেক দ্র দেশ হইতে প্রচুর রিমানে মাল আমদানি করিয়া বলবের নিকটয় বিভিন্ন দেশের অভ্যন্তরে সামাল সামাল পরিমানে সম্মান্ত করাও হইয়া থাকে। ধে সকল বলবের প্রধানতঃ এই প্রকার বাণিজ্য চলিতে থাকে সেই সকল বলবেকে আভারিপোভ (entrepot) বা প্রারপ্তানি বলর বলা হয়। আভারিপোভের নিমলিথিত স্বিধাগুলি থাকা দরকার:—

(১) কোন বন্দর এরূপ পুনঃরপ্তানি বন্দর বা আঁতরিপাত হিসাবে সঁড়ির।

উঠিতে হইলে যে সমন্ত দেশ হইতে মাল আমদানি বা যে সমন্ত দেশে মাল রপ্তানি করা হয় সেই সমন্ত দেশের সহিত বন্দর্টির প্রত্যক্ষ যোগাযোগ থাকা চাই।

- (২) ৰন্দরটি কয়েকটি দেশের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হইবে (মধা—সিঙ্গাপুর ও শশুন)। কেননা কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হইলে বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন অংশ হইতে মাল আমদানি করা বা বিভিন্ন অঞ্জে মাল সরবরাহ করা সহজ্ঞ হয়।
- (৩) যে সমস্ত পণ্যত্রব্যাদি লইরা এই জাতীয় বন্দর গড়িয়া উঠিতে পারে সেই পণ্য-দ্রব্যাদির মূল্য অধিক, আয়তন ক্ষুদ্র এবং স্থায়িত্ব অধিক হওয়া খুব দরকার।
- (৪) বাণিজ্য দ্রের উৎপত্তি স্থান যদি পশ্চাদপদ হয় বা ঐ স্থানে যদি কোন বন্দর না থাকে তবে নিকটস্থ পুন:রপ্তানি বন্দরের গুরুত্বও বাড়িয়া ঘাইবে। উদাহরণ ত্বন্ধ সিঙ্গাপুরের নাম উল্লেখ করা ঘাইতে পারে। ইন্দোনেশিয়া এবং মালরের বিভিন্ন অংশ হইতে বিভিন্ন প্রকার মসলা, রবার, টিন এবং গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চলের অস্তান্ত উৎপন্ন দ্রব্যা সিঙ্গাপুর মারকত ইউরোপের বহুদ্র দেশে রপ্তানি করা হয়। এলব্ নদীর উপকৃলে হ্যামবার্গ একটি উল্লেখযোগ্য পুন:রপ্তানি বন্দর। মধ্য ইউরোপ হইতে আগত পণ্যত্ব্যাদি এখান হইতে পৃথিবীর নানা দেশে সরবরাহ করা হয়। লেগুন পৃথিবীর প্রধানতম পুন:রপ্তানি বন্দর। উপনিবেশ ও কমনওয়েলখ- ভুকে দেশগুলি হইতে আমদানিকত কাঁচামাল লগুন হইয়া নানা দেশে রপ্তানি হয়।
- Q. 99. Analyse the geographical conditions that have influenced the situation and development of some of the important places of the world:—
- (১) আকিয়াব— এক্ষদেশের পশ্চিম উপকৃলে ইহাই প্রধান বন্দর। ইহার উপকৃল পোতাপ্রায়ের পক্ষে বেশ উপযোগী। পশ্চাদ্ভূমি খুব বিস্তৃত নহে কিন্তু অত্যন্ত উর্বর। ইহা প্রধানত: চাউল রপ্তানি করিয়া থাকে।
- (২) এতেন—এডেন উপদাগরের তীরে ইহা একটি বন্দর এবং স্থারেজ ধাল পথের উপার বড় কয়লা ষ্টেশন (Coaling Station)। স্থায়েজধালের বাণিজ্ঞাপথকে রক্ষা করিবার পাক্ষে ইহা উল্লেখযোগ্য বিটিশ ঘাটি ও বন্দর। ইয়েমেনে এবং আবিসিনিয়ার পর্বতে উৎপন্ন কফি ও স্থানীয় লবণ এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়।
- (৩) বুরোনাস আয়ারেস—লা-প্রাতা নদীর মোহানার সমতল ভূমির উপরে অবস্থিত ইহা আর্জেটিনার প্রধান বন্দর এবং রাজধানী। গম উৎপাদন ক্ষেত্রের সহিত রেলপথে ইহার বোগাযোগ আছে। আর্জেটিনাতে প্রচুর গম ও ভূটা অংশঃ সেইজ্জ এই বন্দর দিরা গম, মাংস এবং ত্র্লাত জব্যাদি প্রধানতঃ ইউরোপীয় শেশগুলিতে রপ্তানি করা হয়।
 - (৪) শিকাগো—ইহ। মিশিগান হদের দক্ষিণ উপকৃলে অবস্থিত হদ-বন্দর

এবং রেলপথ বারা মিসিসিপি নদীর উপত্যকার সহিত যুক্ত। প্রেয়ারী ভূমিতে পশুপালন করা হয়। এখান হইতে গবাদির মাংস কোটাবন্দী অবস্থায় রপ্তানি হয়। বর্তমানে ইহা ইস্পাতশিল্পের একটি কেন্দ্র। স্থপরিয়র হ্রদের পশ্চিম অঞ্চলে লোহ এবং অভ্যন্তরভাগের খনি হইতে আনিত কয়লায় এই শিল্প সড়িয়া উঠিয়াছে।

- (৫) জিব্রাল্টার—ইহা আইবেরিয়ান উপদীপের দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত উল্লেখযোগ্য বিটিশ নৌ-বাটি। যুদ্ধ এবং অক্সান্ত সময়ে এখানে বহু রণপোতের সমাবেশ করিয়া স্থয়েজধাল পথ রক্ষা করিতে পারা যায়। ইহারে ভৌগোলিক অবস্থিতিই রাজনৈতিক গুরুত্বের একমাত্র কারণ। ইহাকে 'ভূমধ্যসাগরের চাবি' নামে অভিহিত করা হয়। বন্দর হিসাবে ইহা নগণ্য, কারণ দেশের অভ্যন্তর-ভাগের সঙ্গে ইহার সংযোগ খুবই কম।
- (৬) করাচী— সিন্ধু নদের মোহানার পশ্চিমে অবস্থিত পাকিস্তানের সর্বপ্রধান বন্দর। পশ্চিম পাকিস্তানের বাড়তি মাল রপ্তানির ও ঘাটতি মাল আমদানির ইহা সর্বপ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। তৃলা, ষব, চাউল, ছোলা, তৈলবীজ, চামড়া, পশম প্রভৃতি কাঁচা মাল এখান হইতে রপ্তানি হয়। চিনি, পশমজাতদ্রব্যা, লোহ, ইস্পাত, ধনিজ তৈল, কয়লা প্রভৃতি এই বন্দরে আমদানি হয়। বিমান বন্দর হিসাবেও করাচীর গুরুত্ব খুব বেশি।
- (৭) হামবার্গ—এলব নদীর উপরে অবস্থিত হামবার্গ পশ্চিম জার্মানীর বৃহত্তম বন্দর। ইহা বারমাসই বরক্ষ্ক থাকে। এই বন্দর দিয়া লৌহ এবং ইস্পাভ নির্মিত দ্রবাদি, ঔষধপত্র এবং অক্সান্ত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হয়। আমদানি দ্রব্যের ভিতর কফি, কোকো, তৈলবীজ, পাট, পশ্ম প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। রপ্তানি বন্দর হিসাবে ইহার গুরুত্ব পূব বেশি। নরপ্তয়ে ও সুইডেনের সরবরাহও অংশতঃ এই স্থান হইতেই হয়।
- [(৮) গ্লাসগো এবং (৯) লিভারপুল—৯৫নং প্রশ্লোভবের শেষ হই অহঃদ্রষ্টব্য ।]
- (১০) মার্সাই—ইহা রোন নদীর মোহানা হইতে কিছু দ্রে অবস্থিত ফ্রান্সের দিতীর প্রধান শহর এবং প্রধান বন্দর। ইহা ডাক জাহাজের একটি বড় ষ্টেশন। রোন নদীর উপত্যকার উৎপর জলপাই, রেশমজাত দ্রব্যাদি, মদ, তৈল প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয় এবং রেশম, কফি, দৈশবীজ প্রভৃতি আমদানি হয়। সম্দ্রপথে বাণিজ্য পরিচালনা বৃদ্ধি পাওয়ার কলে এই স্থানের জাহাজ পির ষথেষ্ঠ উন্নত হইয়াছে।
- (১১) নিউ অলিয়েজ ইহা ব্করাষ্ট্রের একটি প্রধান বন্দর। ইহা মিসিসিপি নদীর মোহানার অবস্থিত। ইহার পশ্চাদ্ভ্মি খুব সমৃদ্ধিশালী। এই বন্দর দিয়া ভ্লা, গম, ভূট্টা প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। উপসাগরীয় উপকৃলে প্রচুর তৈক

উৎপাদিত হয় এবং এই বন্দর দিয়া সেই তৈল বিদেশে রপ্তানি হয়। বন্দরটি অগ্রসরমান ব-ঘাপের উপর অবস্থিত হওয়ার নানা অস্তবিধা হইয়াছে।

- (১২) নিউইয়র্ক—এই নলরটি আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক মহাসাগরীয় উপকূলে হাডসন (Hudson) নদীর মোহানায় অবস্থিত। বৃহৎ পোতাশ্রের স্থবিধা থাকায় বন্দরটির গুরুত্ব পুবই বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহা আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম বন্দর। বৈছ্যুক্তিক ষত্র, সম, তৃত্বজাত এবা, লৌহ, ইম্পাত এবং চর্ম নির্মিত জ্ব্যাদি এই বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানি হয়। নানাপ্রকার কাঁচামাল, বিলাস প্রব্য প্রস্তৃতি এই বন্দর মারকত আমদানি হয়। এখানে স্বাধুনিক যাত্রীবাহী জাহাজ-গুলি যাতারাত করে।
- (১৩) রেকুন —ইহা ইরাবতী নদীর শাধা রেকুন নদীর তীরে অবস্থিত বৃদ্ধানের স্বশ্রেষ্ঠ বন্দর ও রাজধানী। সমুদ্র হইতে ইহার দূরত্ব মাত্র ২৪ মাইল। এবান হইতে চাউল ও কাঠ বিদেশে রপ্তানি হয়। ব্রহ্মদেশের জন্ত শিল্পজাত দ্রব্য, উবণেত্র প্রভৃতি আমদানির ইহাই প্রধান কেন্দ্র।
- (১৪) সানফ্রাজিসকো—ইহা আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত কালিফোর্ণিয়া রাজ্যের সানফ্রাজিসকো উপসাগরের তীরে অবস্থিত একটি স্বাভাবিক বনর। প্রশাস্ত মহাসাগরের জাহাজগুলি এই বন্দর হইতে যাতারাত করে। ক্যালিফোর্ণিয়া উপত্যকা বিভিন্ন প্রকার ফল ও প্রমের জন্ম প্রসিদ্ধ। ঐ সকল দ্রব্য এখান হইতে রপ্তানি হয়। চা, চিনি ও রেশম এই বন্দরের প্রধান আমদানি দ্রব্য।
- (১৫) সিল্পপুর—মালয় উপদীপের দক্ষিণ প্রান্তে একটি দ্বীপের উপরে সিল্পপুর বন্দরটি অবস্থিত। ভারত হইতে চীনের বন্দরগুলিতে ঘাইতে হইলে এই বন্দর হইয়া যাইতে হয়। এখান হইতে রবার, মশলা, টিন, আনারস প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানে পেট্রোলিয়াম, লোহ এবং ইম্পাত নির্মিত যয়পাতি আমদানি হয়। ভৌগোলিক অবস্থিতির ফলে সিল্পপুরের রাজনৈতিক গুরুত্ব অনেক প্রিমাণে বাড়িয়াছে। দূর প্রাচ্যের ইহা একটি উল্লেখযোগ্য পুনঃরপ্তানি বন্দর।
- (১৫) ভ্যাক্সভার কানাডার প্রশান্ত-মহাসাগরীয় উপকৃলে ভ্যাক্সভার দ্বীপের আড়ালে এই বলরটি অবস্থিত। ভ্যাক্সভার একটি উল্লেখযোগ্য বলর। এই বলর দিয়া প্রধানতঃ কাঠ, গম এবং মৎস্থাদি বিদেশে রপ্তানি হয়। প্রশান্ত মহাসাগরীয় পথে হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ, চীন এবং জাপানের সহিত ইহার যোগাযোগ আছে।
- (১৭) ইরোকোছামা—হনস্থ দীপে টোকিওর দক্ষিণে অবস্থিত ইয়োকোছাম। জ্বাপানের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। স্থাবহুৎ পোতাপ্রয়ের স্থবিধা থাকার বন্দরটির সমৃদ্ধি বৃদ্ধি পাইরাছে। রেশমজাত জব্যাদি, ইস্পাত প্রব্য, কার্পাসজাত জব্যাদি এরং বৈত্যতিক ষ্মপাতি এই স্থান হউতে বিদেশে রপ্তানি হয়।

- (১৮) সাউদাম্পটন—ইংল্যাণ্ডের দক্ষিণ উপকৃলে ইংলিশ চ্যানেলে অবস্থিত একটি বন্দর। এই বন্দরটির সমুত্তট অখধুরাক্ততি হওরার পোতাশ্রর নির্মাণের স্থবিধা হইরাছে। 'কুইনমেরী' প্রভৃতি পৃথিবীর বৃহত্তম যাত্রীবাহী জাহাজগুলিকে আশ্রম দিবার স্থযোগও এখানে আছে। ইহা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ যাত্রীবাহী বন্দর।
- (১৯) প্রীম্সবি—ইংল্যাণ্ডের এই বলরটি প্রসিদ্ধ মৎস্ত শিকার কেন্দ্র 'ডগার' ব্যাক্ষ চড়ার সন্নিকটে অবস্থিত। ইহার 'পশ্চাদ্ভূমিতে ক্ষুদ্র কুদ্র শিল্পের প্রাধান্ত বিভ্যমান। ইহার পশ্চাদ্ভূমির শিল্পজাতন্তব্য ও মৎস্ত অল্পব্যান্ত বিদেশে রপ্তানির উদ্দেশ্যে এই বন্দরটিতে ডক ও জেটির বিশেষ ব্যবস্থা করা হইয়াছে।
- (২০) জ্যান্টোয়ার্প—ইহা বেলজিয়ামে শেল্ড নদীর গভীর ও প্রশন্ত নোহানায় অবস্থিত। ইহা স্থনাব্য নদী ও থাল হারা (রাইন, মিউজ ও সীন নদী মারফত) জার্মানী, ফ্রান্স ও বেলজিয়ামের প্রধানতম শিল্লাঞ্চলের সহিত সংযুক্ত। বেলজিয়াম, ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চল, রাইন নদীর উপত্যকা ও করের কয়লা ধনি অঞ্চল লইয়া ইহার পশ্চাদ্ভূমি গঠিত। এই পশ্চাদ্ভূমির প্রয়োজনেই বন্দর্টি সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে।
- (২১) ভারবান—ইহা দক্ষিণ আফ্রিকার নাটাল প্রদেশের প্রধান সামুদ্রিক বন্দর। সমগ্র নাটালের মালভূমি এই বন্দরটির "পশ্চাদ্ভূমি"। ভারবান হইতে কর্মলা ও পশম বিদেশে রপ্তানি হয়। এই বন্দরের ব্যবসা খুব সমৃদ্ধ হওয়ায় অনেক ভারতীয় ব্যবসা ব্যপদেশে এইখানে বাস করিভেছেন।
- (২২) মুরমানক্ষ সোভিষেট বাশিয়ার উত্তরদিকে কোলা উপদীপে অবস্থিত একমাত্র বরষমুক্ত বন্দর। আটলান্টিক মহাসাগর মারফত সারা পৃথিবীর সক্ষেইহার বাণিক্ষ্য চলে। তাহা ছাড়া ভ্যারাবৃত সাইবেরিয়ার উত্তর ভাগের সক্ষেপ্ত গ্রীম্মকালে বরফ ভাঙ্গা (ice breaker) জাহাজের সাহাষ্যে বাণিজ্য চলে। কাঠ, মুগু প্রভৃতি এখানকার রপ্তানি দ্রব্য।
- (২৩) হংকং—চানের দক্ষিণভাগে অবস্থিত ব্রিটিশ অধিকৃত দ্বীপ-বন্দর। বন্দরটি ক্ষুদ্র এক উপসাগর তীরে অবস্থিত। বন্দরটি স্বাভাবিক ও গভীর জলমুক্ত, বস্ত্রশিল্প, লৌহশিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাসবস্ত্র, রেশম বস্তু প্রভৃতি এই বন্দর মারফত রপ্তানি হয়।
- (২৪) লিওপোল্ডভিল—কলোর রাজধানী এই শহরটি কলোনদীর তটে সমুক্ত হইতে কিছু অভ্যন্তরভাগে অব্ধৃত। লিওপোল্ডভিল হইতে সমুদ্রের দিকে করেকটি ছোট জলপ্রণাত আছে, কিছু অভ্যন্তরভাগে নদীটি নাব্য। এই নদীপথে রবার, গজ্জান্ত, তামা ও অভ্যান্ত বায়ু রপ্তানির জন্ত প্রথমে লিওপোল্ডভিলে লইরা যাওরা হয়। অতঃপর তথা হইতে রেলযোগে সমুদ্র বন্দর মাতাদিতে পাঠানো হয়।

বাণিজ্ঞা

TRADE

Q. 100. Do you think international trade is the barometer of the economic development of a country?

বহিবাণিজ্য অর্থ নৈতিক অবস্থার মাপকাঠি—আন্তর্জাতিক বাণিজ্য বা
বহিবাণিজ্য বলিতে এক দেশের সঙ্গে আর এক দেশের বাণিজ্য ব্রায় (জার
একই দেশের ছই অংশের মধ্যের বাণিজ্যকে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্য বলা হয়)।
বহিবাণিজ্য হইতে কোন এক দেশের অধিবাসীদের আর্থিক অবস্থার কণা
মোটাম্টি ব্রা যাইতে পারে; কিন্তু ইহা কোন দেশের অর্থনৈতিক মান সম্বন্ধে
সম্পূর্ণ চিত্র তুলিয়া ধরিতে পারে না।

ৰহিবাণিজ্য তুইভাবে দেখা ষাইতে পারে; ষথা—(১) মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণ (total volume of trade) এবং (২) মাথাপিছু বহিবাণিজ্যের পরিমাণ (per capita foreign trade)।

মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণ হইতে কোন দেশের অধিবাসীদের জীবন ধারণের মান সহস্কে ভাল ধারণা হয় না। কিন্তু বাণিজ্যের পরিমাণের সক্ষে দেশের আয়ভন এবং লোকসংখ্যা জানা থাকিলে অনেকটা ঠিক ধারণা করা বায়। উদাহরণ স্বরূপ বলা বায় বে ভারতের মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণ ১৯৬১ সালে ছিল ৩৪৬ কোটি ভলার এবং ডেনমার্কের বহিবাণিজ্যের পরিমাণ ঐ একই বৎসরে ছিল ৩৪০ কোটি ভলার। ভারতের লোকসংখ্যা ৪৪ কোটি আয় ডেনমার্কের লোকসংখ্যা মাত্র ৪৫ লক্ষ। স্থতবাং ডেনমার্কের মাথা পিছু বাণিজ্য ভারত অপেক্ষা প্রায় শতগুণ বেশি। স্থতরাং ইহাতে বৃঝা বায় বে ডেনমার্কের লোকেদের জীবনবাত্রা অত্যন্ত উচ্চ মানের এবং ভারতীয়দের জীবনবাত্রা অত্যন্ত নিয় মানের। তবে ইহাও সম্পূর্ণ চিত্র নয়। কারণ সভাই ভারতীয়দের তুলনায় ডেনদিগের মাথাপিছু আয় বা জীবনবাত্রার মান এত বেশি ভাল নয়। ভারত এক বিশাল দেশ। এদেশের আভ্যন্তরীণ উৎপাদন ও প্রয়োজন থ্ব বেশি তাই রপ্তানির পরিমাণ কম। তাহা ছাড়া ভারতের ভটরেথা অভ্যা লগ্ডার ফলে বাণিজ্য আরও কম হইয়াছে।

আবার মালয় এবং রাশিয়ার মাথাপিছু বাণিজ্য তুলনা করিলে দেখা যাইবে ষে
মালয়ের মাথাপিছু বাণিজ্য বেশি; কিন্তু রাশিয়ার লোকের মাথাপিছু আর এবং
জীবনযাত্রার মান অনেক উচ্চ। এই অবহার একটি কারণ এই বে রাশিয়ার
অর্থনীতি কতকটা রাজনৈতিক কারণে স্বাবন্ধন কেন্দ্রীত। সম্প্রতি তাহার
বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ অবশ্র বৃদ্ধি পাইতেছে। আর একটি কারণ এই বে রাশিয়া

বিশাল দেশ। সেধানে উৎপাদন ও চাহিদা ছ'ইই বেশি; স্থতরাং উদ্বৃত্ত কম বলিয়া মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণও কম।

কোন দেশের বহিবাণিজ্য কমবেশি হইবার বহুপ্রকার কারণ থাকিতে পারে। তাই মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণ হইতে অর্থনৈতিক অবস্থার ঠিক চিত্রটি পাওরা মার না—মাথাপিছু বহিবাণিজ্যের পরিমাণ হইতে উহা কতকটা পাওরা য়ায়।

Q. 101. What are the basic factors of international trade?

বহির্বাণিজ্যের মৌলিক কারণ—বর্তমান পৃথিবীতে সভ্যমান্নবের অনেক জিনিস দরকার হয়। নানা কারণে সকল দেশে সকল জিনিস পাওয়া ষায় না; তাই অন্তদেশ হইতে ঐ সমন্ত জিনিস আমদানি করিতে হয়। প্রধানতঃ (১) পরিবেশের পার্থক্য (২) অর্থনৈতিক অবহার পার্থক্য (গ) জনসংখ্যার ঘনজের তারতম্য ও (ঘ) পরিবহণ ব্যবহার পার্থক্যের জক্ত বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার দ্বব্য উৎপন্ন হয়। স্বতরাং এইগুলিই বহির্বাণিজ্যের জক্ত দায়ী।

- (ক) পরিবেশের পার্থক্য—নানা দেশে নানা প্রকার জলবার, মৃত্তিকা, নানা বুগের শিলান্তর ইত্যাদি থাকার ফলে অর্থ নৈতিক উৎপাদনও নানা প্রকার হয়। সভ্য মাহযের প্রয়োজন বহুবিধ, তাই সকল দেশই বিদেশ হইতে নানা প্রকার কৃষিজ, অরণ্যজ্ঞ ও ধনিক দ্রব্য আমদানি করে।
- (খ) অর্থ নৈতিক অবন্ধার পার্থক্য—পৃথিবীর সকল দেশ অর্থ নৈতিক উন্নতির সমান প্রায়ে অবস্থিত নয়। কোন দেশে শিল্পবাণিজ্যে প্রগতি বেশি হইরাছে; যথা—ব্রিটেন, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী। কোন কোন দেশে শিল্পক্ম গঠিত হইরাছে, যথা—ভারত, ব্রেজ্লি, মিশর; আবার আনেক দেশে শিল্পবাণিজ্য খুব কম, যথা—আফগানিস্তান, ঘানা, ব্রহ্মদেশ। উন্নত দেশগুলি অমুন্নত দেশগুলি হইতে নানা প্রকার কাঁচামাল আমদানি করে এবং বিনিম্মে ঐ সকল দেশে শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করে। ভারতের মত স্বল্লোন্নত দেশ কাঁচামাল ও শিল্পতি পণ্য আমদানিও করে আবার রপ্তানিও করে।
- (গ) জনসংখ্যার ঘনত্বের তারতম্য—ভারতের ধান উৎপাদন ব্রহ্মদেশ অপেকা বহুগুণ বেশি, তবু ভারত ব্রহ্মদেশ হইতে ধান আমদানি করে, কারণ ভারতে লোকবসতি বেশি আর জমি কম এবং এ নদেশে জমি বেশি, লোক কম। আবার জার্মানীতে লোকবসতি বেশি, দক্ষ ও কর্মঠ শ্রমিক বেশি বলিয়া সেধানে বছ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাই জার্মানী শিল্পাত দ্রব্য রপ্তানি করিতে পারে। অপবপক্ষে, নিউজিল্যাণ্ডে শ্রমিকের অভাবে শিল্প অধিক গড়িয়া উঠে নাই। মত্রাং নিউজিল্যাণ্ড ভার্মানী হইতে শিল্পাত দ্রব্য আমদানি করে।

(খ) পরিবহণ-ব্যবন্ধার পার্থক্য—মোট কত বাণিজ্য কোনদেশ এবং অপর দেশের মধ্যে হইবে তাহা অনেকটা মাল পরিবহণের স্থবিধা ও ধরচের উপর নির্তর করে। প্রাচীন বৃগে পালতোলা জাহাল, আর গরু-ঘোড়ার গাড়ির সাহাষ্যে এক দেশ হইতে আর এক দেশে মাল অরই লইরা যাওরা যাইত এবং ব্যরও অনেক হইত। আর বর্তমানে বড় বড় জাহাজে (হিমককাদি সকল স্থবিধায়ক্ত) বা শতগুরাগন-মালগাড়িতে থুব কম ধরচে মাল এক দেশ হইতে অপর দেশে লইরা বাওরা বার। স্থবাং আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের।পরিমাণ খুব বৃদ্ধি পাইরাছে।

উপরে যে সকল বিষয়ের কথা উল্লেখ করা হইল তাহা ছাড়া কোন দেশে মূলধনের সরবরাহ, জীবনযাত্রার মান, মূলধন, বিশেষতঃ বৈদেশিক মূলধন নিয়োগের উপযুক্ত রাজনৈতিক অবস্থা, শুল্কনীতি ও বাণিজ্যের প্রসারও ব্যবসাবাদিজ্যকে প্রভাবিত করিয়া থাকে।

Q. 102. Do trade routes arise from economic activity, or does economic activity arise from trade routes? Take concrete examples and discuss.

ি বাণিজ্যাপথ কি অর্থ নৈতিক প্রাসতির ফলে গড়িয়া উঠে ? অথবা বাণিজ্যাপথের স্থাবিধা থাকার জন্মই অর্থ নৈতিক উন্নতি সম্ভব হয় ? তুইই হয়। উভয় প্রান্ধর উত্তরই, হাঁ। তুবে প্রথমটিই বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ঠিক।

প্রাচীনকালের কথা ধরা যাক। চারিদিকে শুধু গভীর অরণ্য, কোথাও সভ্যতার কোন চিহ্ন নাই। অরণ্যের মধ্যদিয়া একটি নদী প্রবাহিত। নদীটিতে প্রচুর জল আছে, স্রোত কম এবং কোন জলপ্রপাতও নাই। এই নদীর তারে একশত মাইলের ব্যবধানে তিনটি গ্রাম—পুব অনগ্রসর গ্রাম; নাম দেওয়া যাক ক, ধ ও গ। ক-গ্রামের লোকেরা নদীর ধারের পলিমাটিতে ফসল ফলার। কিছু কাপড় বুনিতে জানেনা, লোহের ব্যবহারও তাহাদের কাছে অজ্ঞাত। ব-গ্রামের লোকেরা কাপড় বুনিতে জানে (গাছের অংশ হইতে) কিছু চাষ-আবাদ অথবা লোহার ব্যবহার জানে না। আর গ-গ্রামের লোকেরা কেবল লোহার ব্যবহারই জানে, কৃষি বা তম্ভবিদ্যা জানে না। তিনটি গ্রামই অর্থ নৈতিক দৃষ্টিতে পশ্চাৎপদ। কিন্তু নদাতে কেহ ডেঙ্গা অথবা নৌকা ভাগাইয়া ঐ তিন গ্রামের মধ্যে অনারাসে যোগাযোগ স্প্রত করিল, বাণিজ্যের প্রবর্তন করিল। তথন তিনটি গ্রামই সভ্যতার পথে অগ্রসর হইল। উহাদের তথন থান্ত, পরিষেষ্ঠ এবং স্বন্ধাক্তির অভাব থাকিল না। স্ক্রোং এক্ষেত্রে বাণিজ্যপথ অর্থ নৈতিক উন্নতির অন্ত দারী।

এবুলেও এরণ উদাহরণ পাওরা ষাইতে পারে। ভারত এবং ইউরোপ

সুসভ্য ও অর্থ নৈতিক নিক দিয়া অগ্রসর বলিয়াই অব্শু সুক্ষেত্রণাল বনন করিয়া। এক গুরুত্বপূর্ব বাণিজ্যপথ পোলা হইল। কিন্তু এই বাণিজ্যপথ পোলার কলে ভূমধ্যসাগরীয় দেশগুলি এবং মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলির ভাগ্য স্থাসায় হইল; তাহাদের অর্থ নৈতিক উন্নতি ও ত্বান্তিত হইল।

আর একটি উদাহরণ দেওরা যাক। উত্তর আটলান্টিক বাণিকাপথ বিশের প্রধানতম পথ। কিন্তু উত্তর আমেরিকার যথন অনগ্রসর রেড ইণ্ডিয়ানরাই মাত্র বাস করিত তথন তো এই পথে একখানি জাহাজও চলাচল করিত না। যথন উত্তর আমেরিকার মৃত্তিকা সম্পদ, বনজ ও থনিজ সম্পদ কার্যকরী হইল তথনই ইউরোপ হইতে শত শত জাহাজ উত্তর আমেরিকার যাতারাত করিতেলাগিল এবং বাণিজা পথের হচনা হইল।

বর্তমান যুগে পরিকল্পনার মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রগতির কার্য সম্পন্ন হয়।

স্থতরাং এখনকার দিনে অর্থনৈতিক উন্নয়ন এবং বাণিজ্য পথ নির্মাণ একই

সক্ষে সম্পন্ন হয়। কারণ একটিকে বাদ দিয়া অপরটির কথা কল্পনাও করা যাস্ত্রনা। হলদিয়াতে বন্দর গঠন করা হইতেছে। ঐ বন্দরে পণ্য চলাচলের জন্ত্রনাণিও নির্মাণ করা হইতেছে। ক্রত অর্থনৈতিক উন্নতি করিতে হইলে বাণিজ্যপথ নির্মাণ ও আর্থিক প্রগতির মধ্যে ভারসাম্য রক্ষা করা একান্তর্গরোজন।

অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক অঞ্চল সমূহ

Q. 103 Divide the world into major commercial regions and indicate the pattern of trade existing between these regions.

বাণিজ্যিক অঞ্চল বা অর্থনৈতিক অঞ্চল বলিতে কতকগুলি অর্থনৈতিক দিক
দিয়া ঐক্যক্ জাতিগোণ্ডীকে ধরা ষাইতে পারে। ষণা—(১) ইউরোপীয় জবাধ
বাণিজ্যমণ্ডল (সাভটি দেশ লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)। (২) ইউরোপীয় সাধারণ
বাজার মণ্ডল (ছয়টি দেশ লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)। (৩) ডলার অঞ্চলের
দেশগুলি (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও লাটিন আমেরিকা লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)।
(৪) কমিউনিষ্ট দেশগুলিকে লইয়া একটি মণ্ডন, এবং (৫) কলখো শক্তিবর্গকে
আর একটি মণ্ডল হিসেবে ধরা যাইতে পারে। কিন্তু এইজাবে সমগ্র পৃথিবীক
সব দেশগুলিকে কোন-না-কোন মণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত করা যায় না। এবং
এই বিভাগগুলিও যে কোন একটি আদর্শকে ভিত্তি করিয়া ধরা হইয়াছে
এমনপ্ত নহে।

স্থতরাং এভাবে বিভাগ না করিয়া আমরা যদি পৃথিবীর সবকটি দেশকে আর্থনৈতিক প্রগতির কতকগুলি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ লক্ষণ বিচার করিয়া মোটাম্টিভাবে ভিনভাগে ভাগ করি ভবে আলোচনা সার্থক ইইতে পারে। এই তিনটি শ্রেণী ইইল—(২) অর্থ নৈতিক দিক দিয়া খুব উন্নত দেশগুলি (যথা—যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন এবং পশ্চিম ইউরোপের অক্তাক্ত দেশ, ইটালি, রাশিয়া, চেকোশ্লোভাকিয়া, আপান, কানাডা, আর্জেটিনা, অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাও)। (২) অর্থ নৈতিক দিক দিয়া অল্ল উন্নত দেশগুলি (যথা—ভারত, চীন, পাকিন্তান, মেল্লিকো, মিশর, ব্রেজিল, দক্ষিণ আফ্রিকা, পূর্ব ও দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলি) (৩) অর্থ নৈতিক দিক দিয়া অমুন্নত দেশগুলি (যথা—আফ্রিকার ও দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার দেশগুলি এবং দক্ষিণ আমেরিকার অধিকাংশ দেশ)।

প্রথম শ্রেণীভূক দেশগুলিকে আবার তিনভাগে ভাগ করা বায়; ষণা—
ক) যুক্তরাট্র, কানাডা, ফ্রান্স, রাশিয়া প্রভৃতি দেশ। এই দেশগুলি কৃষি ও
শিল্পের দিক দিয়া সমান শক্তিশালী। (খ) ব্রিটেন, জার্মানী, জাপান, বেলজিয়াম,
চেকোপ্রোভাকিয়া প্রভৃতি দেশগুলি। এই দেশগুলি শিল্পের দিক দিয়া খ্ব
উন্নত হইলেও খাল্ল ও কাঁচামাল উৎপাদনে ইহাদের হান উল্লেখযোগ্য নহে
(ব্যাপি কৃষির মান খ্বই উচ্চ)। (গ) অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেটিনা ও নিউজীল্যাও।
এই দেশগুলি কেবল কৃষির দিক দিয়াই উন্নত। যে সকল শিল্প এই দেশগুলিতে
আহে সেগুলি উচ্চ মানের হইলেও পরিমাণের দিক দিয়া অধিক নহে। যাহা
হউক (ক) (খ) ও (গ) শ্রেণীর মধ্যে বাণিজ্যের বিষয় এখানে আলোচ্য নহে।
এখানে শুধু প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীভূক্ত দেশগুলির মধ্যে বাণিজ্যিক
আদান প্রদান সম্পর্কে সাধারণভাবে আলোচনা করা হইবে।

প্রথমোক্ত শ্রেণীর উন্নত দেশগুলি প্রধানতঃ শিল্পজাতদ্রবাই রপ্তানি করে এবং (খ) ও (গ) শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি থান্ত এবং কাঁচামালও রপ্তানি করে। (ক) ও (খ) শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি থান্ত ও কাঁচামাল এবং (গ) শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি শিল্পজাত পণ্য আমদানি করে। দ্বিতীয়োক্ত শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি থান্ত, কাঁচামাল ও শিল্পজাতদ্রব্য আমদানি এবং রপ্তানি ছই-ই করে। তবে ইহারা কাঁচামালই প্রধানতঃ রপ্তানি করে। এবং শিল্পজাত পণ্যই প্রধানতঃ আমদানি করে। ভূঙীল শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি থান্ত ও কাঁচামাল রপ্তানি এবং শিল্পজাত পণ্যাদি

দিতীয় খণ্ড

पक्षिप चार्यात्वका घराएम

CONTINENT OF SOUTH AMERICA

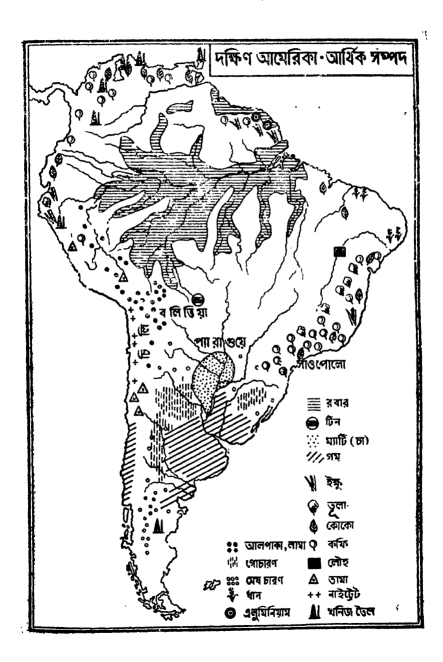
Q, 1. Give a short account of the economic resources of Brazil.

ব্রেজিল দক্ষিণ আমেরিকার বৃহত্তম রাজ্য এবং আয়তন ও লোকসংখ্যার ইহা সমগ্র দক্ষিণ আমেরিকার অর্ধেক। ইহা আয়তনে যুক্তরাষ্ট্র অপেকা বড় হইলেও লোকসংখ্যা মাত্র ৭ কোটি। এই লোকসংখ্যার অধিকাংশ দক্ষিণ ব্রেজিলের অপেকারত শীতল স্থানের পার্বত্য অঞ্চল ও তটভাগে বাস করে। বিশাল অভ্যন্তর ভাগের লোকসংখ্যা মোটাম্টি ৬০ লক্ষ। দেশের মধ্যভাগে ও উত্তর ভাগে আমাজন ও প্যারানা নদী প্রবাহিত সমতলভূমি অবস্থিত। এখানকার জলবারু উষ্ণ ও আর্দ্র। আমাজন অববাহিকার বিশাল ও তুর্গম অর্প্যভূমি আছে। প্রভাগের কিয়দংশ উচ্চ মালভূমি। ইহা অপেকারত শীতল ও আয়ুকর বিলয়া খেতকারগণের বাসোপযোগী। ব্রেজিলকে মোটাম্টি চার ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) উত্তরের আমাজন নদীর বিশাল সমভূমি (নিরক্ষীর অঞ্চল), (ব) মধ্যভাগের স্কুউচ্চ ও স্প্রাচীন মালভূমি (সাভানা অঞ্চল), (গ) উপক্লের সংকীর্থ অঞ্চল উর্বর সমভূমি (মৌস্মী অঞ্চল) এবং (ব) দক্ষিণের মান্ত্রাকর জলবারু এবং উর্বর মাটির জন্ত এই অঞ্চল অর্থনৈতিক দিক দিরা স্বাপ্রেকর জলবারু এবং উর্বর মাটির জন্ত এই অঞ্চল অর্থনৈতিক দিক দিরা স্বাপ্রেকর উন্তর।

(ক) আমাজন নদী উপত্যকা সমতল এবং নিরক্ষীয় জলবার্ব প্রভাবে এই
অঞ্চল খুব অস্বান্থকর। এধানকার অরণ্য হইতে সামান্ত বন্ত রবার, পাম তৈল,
কাঠ প্রভৃতি পাওয়া যায়। অরণ্যে অসভ্য অধিবাসীরা বাস করে। পুমা নামক
সিংহ, জাগুরার নামক ব্যাত্ম ও বহু হিংল্র জন্ধ এবং ভন্নংকর রোগের উৎপাতে
এই অঞ্চল এখনও খুব অঞ্রত অবস্থার বহিয়াছে। আমাজন অববাহিকার সমুজ
সন্নিহিত সমভূমি অঞ্চলের ও ব্রেজিলের পূর্ব উপক্লের জমি খুব উর্বর এবং ব
রৃষ্টিপাত ৫০ র অধিক। সম্প্রতি এই অরণ্যাঞ্চলে কিছু রবার ও কোকোর আবাদ
হইতেছে এবং কাঠ উৎপাদনও বৃদ্ধি পাইয়াছে। আমাজন নদীর মুপে অবস্থিত
বেলেম বা প্যারা বন্দর হইয়া সামান্ত রবার ও এ,র কোকো, ইক্ চিনি ও ধান
রপ্তানি হয়। আমাজন অববাহিকার প্রধান নদীবন্দর ম্যানস রায়নিগ্রো ও
আমাজন নদীর সলমের কিছু দ্রে প্রশন্ত ও গভীর রায়োনিগ্রো নদীর উপর
অবস্থিত বন্দর। এখানে বড় বড় জাহাজ অনায়াসে প্রবেশ করিয়া রবার, কাঠ,
নানাপ্রকার বাদাম ও বন্ত পাম তৈল লইয়া যায়।

- (খ) ব্রেজিলের মধ্যভাগে উচ্চ মালভূমি অতি প্রাচীন শিলা ধারা পঠিত।
 এখানে মাইনস প্রদেশে ম্যালানীজ, খর্ন, হীরক ও লৌহ পাওয়া যায়। ইহা
 পৃথিবীর অক্তম বৃহৎ লৌহ ভাগুরে। কিন্তু ক্রলার অভাবে ইহা প্রায় কোন
 কাজেই লাগিতেছে না। ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে সামাক্ত মাত্র নিম্নপ্রেণীর
 কর্ষা আছে।
- (গ) আটলাণ্টিক উপক্লের সংকীর্ণ সমতলভূমিতে ও অফুচ মালভূমিতে বিচুর তূলা, কিন্ধিও ইকুর চাষ আছে। ইকু-চিনিও তূলা ব্রেজিলের অন্তম প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। আটলাণ্টিক উপক্লের উত্তরভাগে মৌস্মী বারু প্রবাহিত অঞ্চলে রিসিফ, স্থালভেডর প্রভৃতি বড় বড় বন্দর অবস্থিত। এখানে-লোক্বসতি খ্ব ঘন। প্রমিকেরা অধিকাংশই নিগ্রো। মাইনস প্রদেশের খনিজ সম্পদ্ও এই অঞ্চল মারক্ত ব্পানি হয়।
- (ঘ) ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে উপক্লের অনুরে অবস্থিত উচ্চতৃমিকে "ক্ফি
 মালজুমি" বলা হয়। কারণ এখানে পৃথিবীর মধ্যে অধিক ক্ষি উৎপন্ন হয়।
 এখানে বৃহৎ শহর সাপ্তপোলো অবস্থিত। এখানকার জলবারু মৃত্ ভাবাপন্ন,
 সর্বোচ্চ ভাপ ৭০° কাঃ ও বৃষ্টিপাত ৫৫" ইঞ্চি, ভাহা ছাড়া লাল লোহযুক্ত মাটি
 ক্ষি চাষের পক্ষে বিশেষ উপযুক্ত। শ্রমিকেরা মিশ্রজাতীয়। কিছু সংখ্যক
 ইটালীয়, জার্মান প্রভৃতিও এখানে বাস করে। স্থাতিটাস্ বন্দর মারকত ক্ষি
 স্থানি হয়। বর্তমানে ক্ষির চাষ নিক্টপ্ত প্যারানা প্রদেশেও বিভ্ত হইয়াছে।
 এই ব্যবসার কলে সাওপোলো উন্নতির চরম শিধরে উঠিয়াছে। উহার
 লোকসংখ্যা ২০ লক্ষেরও অধিক হইয়াছে। ব্রেজিলের আটলান্টিক ভটের দক্ষিণ
 ভাগে ভৃতপূর্ব রাজধানী ব্রিপ্ত-ভি-জেনিরো অবস্থিত; ইহা স্কলর পোতাশ্রয়।
 বর্তমান রাজধানী ব্রেসিলিয়া অভ্যন্তর ভাগে অবস্থিত নৃতন শহর।

বেনিল এখনও পর্যন্ত পশ্চাদপদ রাজ্য। দেশটিতে রেলপথ খুব কম। তটভাগ পর্বতমর হওয়ায় ঐ অঞ্চলে রেল অপেকা জাহাজে যাতায়াত করা সহজ। দেশের মধ্যভাগ উচ্চ, অরণ্যময় এবং পর্বতময় বলিয়া এ অঞ্চলে রেলপথ স্থাপন করা ব্যায়াধ্য। স্থতরাং বিশাল বেজিল দেশের অফ্রন্ত প্রাকৃতিক সম্পদের অতি সামান্ত অংশই আজ পর্যন্ত ব্যবহৃত হইয়াছে। তাই বেজিলের বহিবাণিজ্য আর্কেটিনার তুলনায় কম, যদিও লোকসংখ্যা আর্কেটিনার চারগুণ। ইহার প্রধান কারণ বেজিলের জলবায়্ন খেতালদের বসবাসের উপযুক্ত নয়। বে অংশ বর্তমানে উল্লেড করা হইয়াছে ভাহা সমগ্র দেশের এক ক্ষুদ্র অংশ মাত্র। বেজিলের প্রধান রপ্রানি ক্ষয় ক্ষি, কোকো, চিনি, তুলা, চর্ম, রবায় ও ধান। আমদানি ক্ষয় লোহ ও ইম্পাত ষ্মাদি, ব্লাদি, মোটরগাড়ি ও রাসায়নিক ক্ষয়।



Q. 8. Describe the economic resources of Argentina.

আর্ছে লিটনা রাষ্ট্র দকিণ আমেরিকার আটলান্টিক তটের দকিণ ভাগে প্রায় সম্পূর্ণত: নাতিশীতোফ অঞ্লের মধ্যে অবস্থিত। দেশটির পশ্চিম সীমার স্উচ্চ এয়াতিক পর্বত অবস্থিত হওয়ার প্রশাস্ত মহাসাগরের অলকণাপূর্ণ বায়ু এই দেশের দক্ষিণভাগে প্যাটাগোনিয়ায় প্রবেশ করিতে পারে না। ফলে ঐ অঞ্জ শীতল ও ৩ক। ইহা দক্ষদৃশ ও প্রভারময়। আর্জেটিনার মধ্য-উত্তরভাগে প্যারানা নদীর উর্বর সমভূমি এবং স্থবিশাল পাম্পাস তৃণভূমি অবস্থিত। এই অঞ্চলের অমেও বেমন সমত্র, মাটিও তেমনি অভাস্ত উর্বর । এখানে বারিশাত মন্দ নছে (২৫")। স্বতরাং এই অঞ্চল পৃথিবীর অক্তম প্রধান কৃষি উৎপাদন স্থান বলিয়া খ্যাত এবং কৃষিত্ব-দ্রব্য রপ্তানিতে বিখের মধ্যে অক্ততম প্রধান। এখানে গম, ষ্ব, ভূটা এবং নানাপ্রকার তৈল্ব জ প্রচুর জমে। প্রচুর গম ও মাংস রোজারিও ৰন্দর মারকত প্যারান। নদী হইয়া অথব। স্থবিশাল নগর ও আর্জেটিনার রাজধানী বুয়োনাস আয়ারেস হইয়া বিটেন, জার্মানা প্রভৃতি দেশে বপ্তানি হয়। সমগ্র সমভূমি ঘন রেলপথ জালে ঢাকা। ক্ষকেরা কেই স্পেনীয়, কেই আর্মান, কেই ৰা আদিয়াছে ইটালি হইতে। দেশের দকিণভাগে প্যাটাগোনিয়ার সীধার বারিপাত ক্রমশ: কম বলিয়া চাষণাদের হলে মেষপালন বেশি প্রচলিত। এই অঞ্লের বাহিয়া ব্লাস্কা বন্দর হইতে পশম ও মাংস বপ্তানি করা হয়।

উত্তর আর্জেটিনাকে প্রানচাকো বলা হয়। এই স্থানের জলবায় উষ্ণ এবং আব্রণ্য বেশ গভার। এখানে চামড়া ট্যান করার তৈল (এক জাতীয় গাছের ছাল হইতে উৎপন্ন হয়) পাওয়া যায়। প্যারান। নদীর তারে প্রচুর তৃণ জন্ম। উহা পোচারণের জক্ত ব্যবহার কর। হয়। বিশাল প্রান্তরে লক্ষ লক গরু চরিয়া বেড়ায়। ইহাদের তুগ্ধ, মাখন ও মাংস রোজারিও এবং বুয়োনাস আয়ারেস ৰন্দর মারকত রপ্তানি করা হয়। বর্তমানে হিমকক সমঘিত জাহাজ ব্যবহারের : **ফলে আর্জেন্টিনার জ**মাট (frozen) মাংস রপ্তানি বাণিজ্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে আর্জেনিনা বর্তমানে পুথিবীতে মাংস রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। গাম, যব, তৈলবীক ও পশম রপ্তানিতেও আর্জেটিনার আন্তর্জাতিক খ্যাতি 'আছে। সমগ্র দাক্ষণ আমেরিকার মধ্যে এই দেশটি স্বাপেকা উন্নতিশীল। ্ভাহার কারণ মাটি উর্বর এবং জ্বলবায়ু শীভ্র হওয়ায় ইউরোপীয়গণ এখানে বাস করিভেছে। লোকসংখ্যা ১ কোটির কিছু বেশি। প্যাটাগোনিয়ায় মাত্র ্বিরেক হাজার দার্ঘকার আদিম অধিবাসী বাস করে। অবশিষ্ট স্কলেই ৰিহিবাগতদের বংশধর। আর্জেন্টিনায় ধনিজ তৈল ব্যতীত অক্ত ধনিজ সম্পদ্মপ্রায় ै নাই বলিলেই চলে। তবে সম্প্রতি তৈল উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে। গ্রানচাকোর ুঁবাহিত্তে বনম্ম সম্পদ পুর কম। বর্তমানে প্যাটাপোনিয়ার শীতল ও ওছ মরুপ্রান্তর ब्याखिष गर्दछ निः एउ जूबाद शना यनपूष्ट नतीश्वनि रहेटछ यनरमह । विद्याप-শক্তির বাবস্থা করা হইরাছে। স্তরাংমেবচারণ ওকাবকার্য ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইডেছে।

*** व्या**किका संशापि

CONTINENT OF AFRICA

Q. 5. What are the principal economic resources of Africa? Why these resources have remained undeveloped?

বিশাল আফ্রিকা মহাদেশ বর্তমানে পৃথিবীর মধ্যে দর্বাপেক্ষা অন্থন্নত, বহাদেশ। কিন্তু এই অন্থন্নত অবস্থার জন্ত প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং মান্থবের চেষ্টার অভাব উত্তর্মই দায়ী। আফ্রিকায় প্রাকৃতিক সম্পদের অভাব নাই।

অরণ্য সম্পদ—আফ্রিকার মধ্যভাগ অরণ্যমর, কারণ এই অঞ্চল বিষ্**বীর এবং** এখানে বারিপাত অধিক। কলো নদীর অববাহিকা হইতে উত্তরে নাইজার নদীর অববাহিকা এবং পূর্বে ট্যাকানিকা হইতে পশ্চিমে গিনি উপকৃল পর্বন্ত বিশাল ভূভাগ গহন অরণ্যে আচ্ছর। ইহাছাডা আবিসিনিয়ার উচ্চ মালভূমিও অরণ্য সম্পদে সমৃদ্ধ।

মেহগনি, আবলুস প্রভৃতি মূল্যবান কাষ্ঠ এখানে পাওয়া যায়। **অপরাপর** সম্পদের মধ্যে বক্স রবার, পাম তৈল, গজদন্ত, জীবজন্তর চর্ম প্রভৃতিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উপযুক্ত রেলপথ ও স্থলপথের অভাবে বর্তমানে অরণ্য সম্পদের নগণ্য অংশ মাত্র কাজে লাগানো হইতেছে।

খনিজ সম্পদ—আফ্রিকার খনিজের মধ্যে অর্থ ই প্রধান। ইহার প্রধান উৎপাদন স্থান দক্ষিণ আফ্রিকার জোহাক্সবার্গ অঞ্চল। বেলজিয়ান কলো, কিম্বালি ও দ: প: আফ্রিকার হীরকের খনিগুলিও পৃথিবীর মধ্যে প্রধান। আলিজিরিয়ায় প্রচুর লৌহ পাওয়া যায়। তাহাছাড়া রোডেশিয়া, কলো এবং দক্ষিণ আফ্রিকা যুক্তরাজ্যে দন্তা, ম্যালানীজ, ভামা, সীসা, ক্রোমাইট প্রভৃতি পাওয়া যায়। ট্রালভালের কয়লা খনিগুলির কয়লা নিয়শ্রেণীর হইলেও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ঘানাতে প্রচুর ম্যালানীজ ও স্বর্ণ পাওয়া যায়।

নদী—আফ্রিকার নীল, কদো, নাইজার, জাম্বেজি, লিমপোপো প্রভৃতি বছ বিশালকায় নদী রহিরাছে। ঐগুলির মধ্যে কয়েকটির কিয়দংশ স্থনাব্য কিছ অধিকাংশই জলপ্রপাত্যুক্ত। এই নদীগুলি বর্তমানে মাহুবের প্রায় কোন কাজেই লাগিতেছে না। আধুনিক পদ্বায় ঐগুলি হুইতে জ্বলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করিতে পারিলে আফ্রিকা জলবৈত্যুতিক শক্তিতে বিশের এশ্রেষ্ঠ মহাদেশ হুইতে খারে।

কৃষি—মিশরের নীলনদীর তীর ভিন্ন আফ্রিকার অপর কোন **অঞ্জে কৃষিশিল্প** তালভাবে গড়িয়া উঠে নাই। স্থলান, মিশর ও উগাণ্ডার কার্পাস ত্**লা সমগ্র বিশে** বিধানি করা হয়। তাহা ছাড়া দক্ষিণ আফ্রিকার পশম; ট্যা**লানিকার চা**; নাইবিরিয়া ও খানার (গোল্ডকোটের) কোকো, পামতৈল, তুলা ও কৃষি একং

^{*} Only for 2-year B. Com. Students.

কেনিয়ার চীনাবাদামও কিছু পরিমাণে রপ্তানি করা হয়। অপরাপর ফসলের মধ্যে ধান, গম ও ভুটা উল্লেখযোগ্য। প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাবে নানাপ্রকার অহুখ, লোকাভাব ও বাতায়াত ব্যবস্থার অভাবে আফ্রিকার কৃষিজ্ঞসম্পদের উন্নতি লাখন করা সম্ভব হয় নাই।

আক্রিকার বর্তমান পশ্চাৎপদ অবস্থার জন্ম নিয়নিথিত প্রাকৃতিক কারণগুলিও দারী:—(১) মহাদেশের কতকাংশ মক্রময় ও অপরভাগ অরণ্যাবৃত। (২) মধ্যভাগ মালভূমি ও উপকূলভাগ নিয়, উষ্ণ, আর্দ্র ও অস্বাস্থ্যকর। (৩) নদীগুলি সর্বত্র নাব্য নয় বলিয়া যাতায়াত ব্যবস্থার অভাব। অধিকাংশ নদীই মালভূমি হইতে সমভূমিতে অবতরণের সময় জলপ্রপাত স্বাষ্ট্র করিয়াছে। (৪) তটভাগ অভায় বিদ্যা বন্দরের অভাব। (৫) তাহাছাড়া শেতজাতির সামাজ্যবাদী দৃষ্টিভিক্ষি আফ্রিকার অধিবাসীদের হুর্গতির জন্ম অনেকাংশে দায়ী।

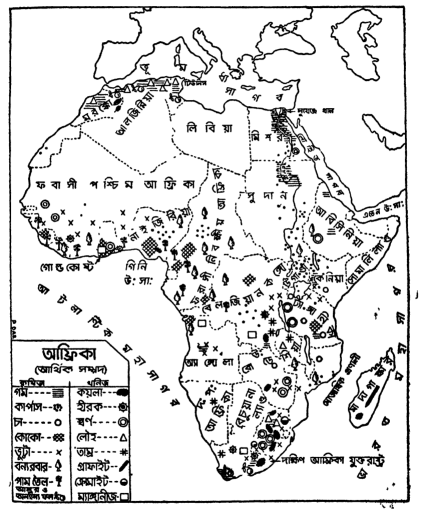
Q. 6. Give an account of the important commercial products of tropical Africa. Where and how they are exported?

আফ্রিকাকে উষ্ণমণ্ডলীয় মহাদেশ বলা হয়। মহাদেশের মধ্যভাগ দিয়া বিষ্বরেখা মহাদেশটিকে প্রায় বিধাবিভক্ত করিয়াছে। উত্তরে ভূমধ্যদাগর তটের অভি সংকীর্ণ ছান ও দক্ষিণ আফ্রিকার দক্ষিণতম অঞ্চলের কয়েকশত বর্গমাইল স্থান বাদ দিলে প্রকৃতপক্ষে সমগ্র আফ্রিকাই উষ্ণ মণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত। এই মহাদেশে বিষ্বীয়, জান্তীয়, মোস্থমী, উষ্ণ মঞ্জুমি প্রভৃতি অঞ্চল রহিয়াছে।

উষ্ণমণ্ডলীয় আফ্রিকা বলিতে সাধারণতঃ—বেলজিয়ান কলো, গোলুকোট (খানা), নাইজিরিয়া, ফরাসী বিষ্বীয় আফ্রিকা, ট্যালানিকা, মোজাধিক প্রস্তৃতিকে ব্যায়। এই অঞ্চল বারমানই উষ্ণ; তবে গ্রাম্মকালে অতিবর্ষণ ও উষ্ণতা এই উভয়ে মিলিয়া ঐ অঞ্চলের জলবায়ুকে অত্যন্ত অধায়্যকর করিয়া তোলে। ক্লিপাভ প্রায় বারমান হয়; স্থতরাং গাছপালার বৃদ্ধি অত্যন্ত ক্রত। জন্দল কাটিয়া ক্রিক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে অধিক প্রমিকের প্রয়োজন অথচ স্থানটি জনবিরল এবং বড় বড় জলপ্রপাত বছল নদী ও পর্বত স্থানটিকে যাতায়াতের অধান্যা করিয়া রাণিয়াছে। কিন্তু এই অঞ্চলে প্রাকৃতিক সম্পদন্ত কম নয়। পৃথিবীর মধ্যে এই স্থানেই স্বাধিক পরিমাণে সম্ভাব্য জনভড়িৎ শক্তির উৎস রহিয়াছে। ঐ শক্তি

কর্তমানে এই অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ন প্রব্য:—(১) আবলুস ও মেহগনি কার্চ ও বছ-রশার, (২) রোডেশিয়া ও কলোর ভাষা ও কোমিয়াম, (৬ চা, কফি, সিসাল-শন্ধ কোকো, (৪) গঞ্চা ও চর্ম, (৫) চীনাবাদাম, ভূটা ও বাজ্মা (এই অঞ্চলের অধিবাদীয়ের প্রধান বাছ)। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে এই অঞ্চলের বিশেষতঃ ঘানার

মূল্যবান কাঠ, কোকো, বস্তু রবার, কলে ও রোডেশিয়ার তামা, ঘানার ম্যাকানীক, পূর্ব আফ্রিকার তুলা, চীনাবাদাম, সীদাল ও চা বর্তমানে বিশিষ্ট স্থান



্লাভ করিয়াছে। সাহারা ও কালাহারি মক্তৃমি হইতে রপ্তানিবোগ্য কিছুই
পাওয়া বায় না। পূর্ব-আফ্রিকার জ্ব্যাদি রেলপথে মোঘাসা অথবা দার-এস-সালার
বন্ধরে ক্ষমা হয় ও তথা হইতে কাহাক্ষ্যোগে রপ্তানি হয়। ব্যবসার ক্ষম মধ্য

আরিকার কলোনদীর জলপথ ও রেলপথ উভয়ই ব্যবহৃত হয়। পশ্চিম আফ্রিকার বানা ও নাইজিরিয়া অঞ্চলের তটভাগে বন্দরের একান্ত অভাব। কয়েকটি ক্লুজির পোতাপ্রম হইতেই বাণিজ্যিক আদান-প্রদান হয়। বেলজিয়াম, ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স ও পত্র্পাল এই চারিটি সাম্রাজ্যবাদী শক্তি উহাদের নিজ্ঞ নিজ্ঞ উপনিবেশের উৎপন্ন কাঁচামালের প্রায় স্বটাই গ্রহণ করে। যুক্তরাই ঘানার ম্যাকানীজ গ্রহণ করে। স্ক্রানের কার্পাস ভারতে রপ্তানি হয়।

মিশর

Q. 7. Write a short account of the methods of crop production and principal agricultural products of Egypt.

[শেষ ঘৃই প্যারাগ্রাফ ব্যতীত নিমের প্রশ্নোত্তরের অবশিষ্টাংশ দ্রষ্টব্য]

Q. 8. "Egypt is the gift of the Nile"—Discuss. Also describe the economic resources and transport facilities of Egypt.

একজন স্থাসিদ্ধ প্রীক পণ্ডিত মিশরকে নীল নদের দান বলিয়াছিলেন।
এক্সপ উক্তির প্রধান কারণ এই ষে, নীল নদ না থাকিলে মিশর দেশ মক্ষভূমি হইয়া
বাইত। মিশরে বাধিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দশ ইঞ্চিরও কম; স্থতরাং ইহা
আক্রিকার সাহারা মক্ষভূমি অঞ্চলের অস্তর্ভুক্ত হওয়াই আভাবিক ছিল। কিন্তু নীল
নদ ও উহার উপনদীগুলি (রু-নীল ও আটবারা) আক্রিকার বিষ্বীয় অঞ্চলের ও
আবিদিনিয়ার পর্বতের বক্তার জলের সহিত পলিমাটি বহিয়া আনিয়া মক্ষভূমি
ক্ষেণের এই দেশটিকে শস্তভামল করিয়াছে। এখানকার জমি এই পলিমাটির জল
ক্ষেণ্টের উর্বর। সেইজক্ত ক্ষবি এখানকার প্রধান জীবিকা। এখানকার নদীর তৃইধারে
কোন কোন স্থানের জনবসতি বাংলাদেশ অপেক্ষাও বেশি ঘন। এই নীলনদের
উপত্যকা ও ব-বীপকে বাদ দিলে মিশরের বাকী সকল অংশই (১০ অংশ) মক্রভূমি।
সেইজক্ত মিশরকে নীল নদের দান বলা হয়।

নীলনদ আফ্রিকার মধ্যে দীর্ঘতম নদী। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৩৬০০ মাইল।
বিব্বরেশার দক্ষিণে ভিক্তোরিয়া ও এলবার্ট হদসমন্ত হইতে নীলনদের উৎপতি।
হেগাইট নীল ভিক্তোরিয়া হ্রদ হইতে বাহির হইবার পর কয়েকটি প্রপাত ক্রি
করিয়া আসিনিয়ার টানা হ্রদ হইতে উৎপর ব্লুনীলের সহিত মিলিভ হইয়া নীলনদের স্তি করিয়াছে। সোবাভ, বার-এল গজন ও আটবারা এই তিনটি উপন্দীর
সহিত মিলিয়া নীলনদ মিশরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ভূমধ্যসাগরে পভিয়াছে।
সমুজ্ হইতে সংগানের থাতু ম পর্যন্ত ১০০০ মাইল এই নদী স্থনাব্য। বাধ দিয়া এই
সমুজ্ হইতে সংগানের থাতু ম পর্যন্ত ১০০০ মাইল এই নদী স্থনাব্য। বাধ দিয়া এই
সমুজ্ হইতে সংগানের থাতু ম পর্যন্ত সংগালন মত ক্রিক্তেলে সরবরাই করা হয়।

জাঁচীনকাল হইভেই নীল নদের লেচখাল**ও**লি মিশমের স্বাধিক্ষে তণ

দরবরাহ করিভেছে। নব্য মিশরের স্টেকর্ডা মেহ্মন্ড আলি প্রথম নীলনদ হইছে বাধের সাহাব্যে বারমান সেচব্যবস্থা প্রবর্জন করিয়া তুলা চাবের ব্যবস্থা করেন। তাহার পর দেখা গেল বে কেবল সেচ বাঁধের উপর নির্ভর করিলে বারমান সমান তাবে জল পাওয়া যায় না। তাই আফুয়ান বাঁষ স্টে করিয়া বর্ষার বাড়তি জল ধরিয়া রাখার ব্যবস্থা করা হইল। ঐ বাঁধের উচ্চতা বর্তমানে আরও বাড়াইয়া উহার জলাধারকে বৃহত্তর করা হইয়াছে এবং ভবিশ্বতে বাঁধটিকে আরও উচ্চ করিবার পরিকল্পনাও রহিয়াছে। তাহা ছাডা রুনীলের উপর সেয়ার বাঁধ হুদের আকারে জল ধরিয়া রাখে। ঐ জল হুদানের তুলাচাবের জন্ম ব্যবস্থাত হয়। মিশরেও ঐ জল হুদানের তুলাচাবের জন্ম ব্যবস্থাত হওয়ার ফলে মিশরের কৃষক গ্রীমাকালে ব-খীপ অঞ্চলে ধান, তুলা ও ভূটা চাষ করে। শীতকালে নীলনদের প্রশন্ত ও উর্বর উপত্যকায় পলিমাটির উপর যব ও গম চায় করা হয়।

তৃলা মিশরের সর্বপ্রধান ফদল, উহা ৮ মাস জমিতে থাকে। মিশরের এন্ড সমৃদ্ধির প্রধান কারণই হইল এ অঞ্চলের উৎপন্ন তৃলার আশের দৈর্ঘ্য (প্রায় ১৭ ইঞ্চি)। ইহা ছাড়া ইহাতে রেশমের আভা থাকে। ইহার অধিকাংশই আলেকজেন্ত্রিয়া বন্দর মার্ফত বিদেশে রপ্তানি হয়। ভারত ও ব্রিটেন এই তৃলার প্রধান ক্রেতা।

কৃষিকার্য এবং জলসেচ ছাড়াও নীলনদের আর একটি উপকারিতা আছে। নীলনদ মিশরের একটি প্রধান নদীপথ। মিশরের প্রধান নদী-বন্দরগুলির সবগুলিই নীলনদের উপকৃলে অবস্থিত। এই সমন্ত দিক দিয়া বিচার করিয়া দেখিলে মিশরকে নীলনদের দান বলিয়া স্বীকার করিতেই হইবে।

মিশরের ভূমধ্যসাগর তটে শীতকালে কিছু বৃষ্টি হয়। ঐ স্থানে কয়েক প্রকার
ফলের চাষ হয়। মিশরের লোহিভসাগর তটভাগ প্রস্তরময় এবং মরুপ্রায়।
পশুচারণই এথানকার বৃদ্ধি। এই সকল অঞ্চলে কিছুসংখ্যক বাবাবর লোক বাস
করে। মিশরের মরুভূমি পশ্চিমদিকে লিবিয়ার মরুভূমিতে মিশিয়াছে। এই
স্কুণে কাঁটাগাছ জ্বনো; লোকসংখ্যা খুব কম।

কৃষিক সম্পদ প্রধান হইলেও মিশরের খনিজ সম্পদও কম নহে। উত্তর মিশরে স্থায়েক্সখালের দক্ষিণে এবং উত্তরে সিনাই উপদ্বীপে বর্তমানে প্রচুর খনিক তৈন উৎপন্ন হইতেছে। লোহিত সাগরতটে খনিজ সার পাওয়া বার। সক্ষ মঞ্চল হইতে ম্যাকানীক পাওয়া বায়।

স্থারেজ খাল মিশরের মধ্য দিয়া গিয়াছে। ফলে মিশরের ব্যবসা-বাণিজ্যের দিক দিয়া খুব ক্ষবিধা হইজেছে। ভূমধ্যসাগরের প্রবেশ মূথে পোর্ট সৈয়জ কলম ^{এবং} লোহিজ সাগরের মূপে স্থায়েজ কলম অবস্থিত; মধ্যে ইসমাইলিয়া একটি বেলশথের কেন্দ্র। মিশরে নীলনদের উপত্যকা বরাবর বেলপথ আছে। কারুরো মিশরের রাজধানী এবং নীলনদের তীরে অবস্থিত বিরাট নগর ও বিখ্যাত বিমান কেন্দ্র। ভূমধ্যসাগর তটে প্রধান বন্দর আলেকভোল্লিয়া কাররোর সঙ্গে রেলপথে সংযুক্ত। এথানে বহু কাপড়ের কারখানা আছে।

[১ম খণ্ডের ১৬১ পৃষ্ঠার মান্চিত্র স্রষ্টব্য]

দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন

Q. 9. What are the economic resources of the Union of South Africa? Give a brief account of the economic geography of the country.

দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন ব্রিটেনের কমনওয়েলথভুক্ত (এখানকার শেতাক অধিবাদীগণ ডাচ ও ব্রিটিশ জাতির বংশধর) উপনিবেশ। এখানে মাত্র ২২ লক্ষ শেতাক এবং প্রায় ২ কোটি অথেত জাতির বাস। কয়েক লক্ষ ভারতীয়ও এখানে বাদ করেন। রাজ্যটি আয়তনে বৃহৎ এবং নানাপ্রকার প্রাকৃতিক সম্পদে পূর্ণ।

খনিজ সম্পদ—দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের সর্বপ্রধান সম্পদ হইল ধনিজ দ্রব্য। **प्राप्त वाहा किছू निद्र, वाहा किছू दिन्न १० राज्या अवर नगर ७ वन्म र अनिद्र वर्ष** কিছু সমুদ্ধি তাহা প্রায় সমন্তই দক্ষিণ অফ্রিকার বৃহৎ থনিজ সম্পদের জন্তই সম্ভব হইরাছে। দক্ষিণ অফ্রিকার অর্থনীতিতে খনিজের অবদান দক্ষিণ আফ্রিকার রপ্তানি বাণিজ্য হইতে সহজেই বুঝা যায়। কারণ মোট রপ্তানির অধিকাংশই पनिक मन्नम এवर छाहात मध्य चर्गहे श्रधान । खर्ब छेरशाम्यन मकिन चाकिका পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়া আছে। উচ্চ ভেল্ড মালভূমির **জোহাজবার্গ** चकलहे অধিকাংশ অর্থ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলকে উইটওয়াটার্সরাও বলা হয়। স্বর্ণধনিগুলি থুব গভীর। নিকটেই সম্প্রতি আর একটি স্বুহৎ স্বর্ণধনি শাবিষ্ণত হইয়াছে। কিমালি ও প্রিটোরিয়ার হীরক খনি পৃথিবীর মধ্যে অক্তম শ্রেষ্ট। বর্তমানে হীরক উৎপাদনে দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। এখানে তামার ধনিও আছে। এই ধনিগুলি মরুপ্রায় অঞ্চলে অবস্থিত হট্লেও কেণ্টাউনের দক্ষে রেলপথ ঘারা সংযুক্ত। দক্ষিণ আফ্রিকার পূর্বভাগে ফ্রীকভ্যান ও নাটালে প্রচুর পরিমাণে কয়লা পাওয়া বায়। ভারবান বন্দর মারফড क्याना भृथिवीय नाना क्लम वशानि हत्र। छत्व कत्रना चुव छेरकृष्टे त्वानीय नहि। ৰাটালে কিছু ভাল করলা পাওয়া বায়। ঐ কয়লাখনির নিকট এবং জোহালবার্গের वर्गचिम व्यक्टन श्राप्त भविभार छेरक्ट लोशनिंगा बरिद्यारह । अ व्यक्त মিউক্টান্স শহরে বৃহৎ ক্রোহ'ও ইম্পাড শিল গড়িরা উঠিরাছে। অক্টায় খনিলের बोर्के थाईब महाकामीक, बहाजदर्वजित, काब क द्वाविदान गांवश गांव वर

রপ্তানি করা হয়। ছকিণ আফ্রিকা ম্যান্সানীত উৎপাদনে পৃথিবীতে ভৃতীয় স্থান্ত অধিকার করে। দকিণ আফ্রিকা এখনও শিল্প বিষয়ে পশ্চাৎপদ। তবে বর্তমানে বহু শিল্প স্থাপিত হইতেছে।

কৃষিক্ত সম্পাদের মধ্যে কেপ অঞ্চলে আসুর প্রভৃতি ফল, গম ও ব্বের চাষ্য উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চলের জলবায় ভূমধ্যসাগরীয় এবং শীতকালে অধিক বৃষ্টি হয়। পূর্ব উপকৃলের উষ্ণ ও অপেক্ষাকৃত আর্দ্র অঞ্চলে ইক্ষ্, ভূটা, আলু প্রভৃতির চার হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার সমগ্র মধ্যভাগে ভেল্ড নামক তৃণভূমি রহিয়াছে। বৃষ্টিপাতের অভাবে এখানে কৃষিকার্য কম হয়। "লো ভেল্ড" অঞ্চলে জলসেচের সাহায়ে ভূটার চায় হয়। এখানে পশুচারণ একটি লাভজনক ব্যবসা। সম্প্রতি দক্ষিণ আফ্রিকা একটি প্রধান মেহচারণকারী দেশে পরিণত হইয়াছে। পূর্বে উট পার্মীর পালক যে সকলস্থানে অধিক পাওয়া হাইত বর্তমানে সেই সকল স্থানে মেহচারণ করা হয়। প্রচুর পরিমাণে পালম, মাংস ও চর্ম রপ্তানি করা হইতেছে। পশুর প্রথানিতে দক্ষিণ আফ্রিকা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। মেরিনো মেহেম্ম উৎকৃষ্ট পশম অধিক রপ্তানি হয়। প্রধান রপ্তানি বন্দর কেপটাউন ও এলিজাবেশ্ব। দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়নের পশ্চিম অংশে বিশাল কালাহারি মক্ষভূমি থাকায় ঐ অঞ্চলে কয়েকটি তাম ও হীরক খনি-শহর ছাড়া অন্তত্ত ইউরোপীয়েরা বাস করেন না। এখানকার তৃণভূমিতে হটেনটট নিগ্রোরা গোচারণ করে।

দক্ষিণ আফ্রিকার জলবায় ইউরোপীয়দের বসবাসের উপযোগী। কারণ ইহা বিষ্বরেখার ৩০° ডিগ্রী দক্ষিণে অবস্থিত এবং ইহার অধিকাংশই উচ্চ সালভূমি ছারা গঠিত। বর্তমানে এখানে জাতি বৈষম্মূলক ব্যবস্থার বিরুদ্ধে ২ কোটি আফ্রিকান, ও কিছু সংখ্যক ভারতীয় খেতাঙ্গগণের ব্রিরুদ্ধে সংগ্রাম করিতেছেন। তাঁহাদের এ সংগ্রাম জয়যুক্ত হইলে দক্ষিণ আফ্রিকার অর্থ নৈতিক সমৃদ্ধির পথ স্থাম হইতে পারে।

Q. 10. Give an account of the mineral resources of the Union of South Africa. (C. U. 1958)

[উপরের প্রশ্নোত্তরের দিতীয় প্যারাগ্রাফ ডাইব্য]

- Q. 11. Discuss the present economic condition of the Union of South Africa with special reference to its (a) Mineral resources and (b) Pastoral industry.
 - (a) ৯নং প্রশ্নোতর জন্তব্য।
- (b) পশুচারণ (Pastoral Industry)—দক্ষিণ আফ্রিকা পৃথিবীতে পশর্ম রপ্তানিকারক দেশ হিসাবে অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনার পরে স্থান লাভ করিয়াছে। চর্ম রপ্তানির ক্ষেত্রেও উহার স্থান খুব উচ্চে। দক্ষিণ আফ্রিকার পশুচারণ ব্যবদীর্দ্ধ এই উন্নতির প্রধান কারণ:—(১) অষ্ট্রেলিয়ার মত দক্ষিণ আফ্রিকার পূর্বভাইতার্দ্ধি

বারিশান্ত অধিক; কিন্তু ড্রাকেলবার্গ পর্বত্যালার- অবস্থানের অন্ত অভ্যন্তর ভাগে বারিশান্ত খুন কম। ঐ অঞ্চলে জলসেচ ভিন্ন ক্রবিকার্য সভব নহে। স্থতনাং পশুচারপ অনপণের সর্বপ্রধান বৃত্তি (স্বর্ণ প্রভৃতি ধনিজ আহরণ বাদ দিলে) হইয়া উঠিয়াছে।
(২) দক্ষিণ আফ্রিকার ভেন্ত (veldt) মালভূমির জলবায়ু শুন্ধ ও নাতিশীতোক্ষ। এখানে জেপ আতীয় ভূগভূমি আছে। কেবল ট্রালভালের উক্ষ জলবায়্র জল ঐ অঞ্চলে বুশভেন্ত নামক সাভানা জাতীয় ভূগভূমি দেখা যায়। এই অঞ্চলে প্রধানতঃ গঙ্ক ও নেমক পালন করা হয়। (৩) দক্ষিণ আফ্রিকার পশ্চিম ভাগ মক্ষপ্রায়। কিন্ত ইহার অধিকাংশই ঠিক মক্ষভূমির মত নহে। এই অঞ্চলে প্রচূর ভূণ ও কাঁটাগাছ জয়ে। এখানে নিগ্রো রাথালগণ মেষ, ছাগল ও গরু চরাইয়া থাকে। ত্রু উৎপাদন কয় হইলেও চর্ম প্রচূর পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে। কেপ প্রদেশে আধুনিক শক্ষজিতে পো-মেষ পালন করা হয়। দক্ষিণ আফ্রিকায় সওয়া এক কোটি গরু আহছে। বিংশ শতাব্দীর প্রথম ২০ বৎসরে মেষের সংখ্যাও বিগুণ বৃদ্ধি পায়। অধিকাংশই মেরিনো মেষ। ছাগলের সংখ্যাও কম নহে।

- Q. 12. Write short notes on:—(1) Cairo (2) Alexandria (3) Port Said (4) Port Sudan (5) Johannesburg.
- (১) কারব্রো—ইহা মিশবের রাজধানী এবং সমগ্র জাফ্রিকার বৃহত্তম নগরী।
 ন্যুৰদাবাণিজ্যের দিক দিয়া সমগ্র আফ্রিকার মধ্যে ইহা গুরুত্বপূর্ণ স্থান। ব্রিটিশ
 নীপপুর হইতে ভারত, অট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকাগামী বিমানের ইহা একটি
 ক্রেটার ঘাঁটি। আন্তর্জাতিক গুরুত্ব ছাড়া ইহার স্থানীয় গুরুত্বও নেহাৎ কম নম্ন।
- (২) **আলেকজেন্দ্রিয়া**—ইহা মিশরের ভূমধ্যসাগর তটে অবস্থিত সর্বপ্রধান

 বন্দর। এই বন্দর দিয়া প্রধানতঃ মিশরের বৈদেশিক বাণিজ্ঞা পরিচালিত হয়।

 এধানে অনেক কাপড়ের কল আছে।
- ্ (৩) পোর্ট সৈয়দ—ইহা মিশরের উল্লেখযোগ্য বন্দর। ইহা ক্রেজ থালের উল্লেখযোগ্য অবস্থিত। এথান হইতে জলপথে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের সমস্ত উল্লেখ-বৈশিষ্য বন্দরের সহিত মিশরের যোগাযোগ আছে। পুন:-রপ্তানি বন্দর হিসাবেও ইয়ার গুরুত্ব ধুব বেশি।
- (৪) পোর্ট স্থলান—ইহা স্থলানের লোহিত দাগর তটে অবস্থিত বন্দর। এখান ছইতে স্থানের অধিকাংশ তৃগা বপ্তানি হয়। এই বন্দর দিয়া বোঘাইয়ের মিলজাত শ্রম্ম স্থানে যায়। ইহা রেলপথে আটবরা ও থাতু মের দলে যুক্ত।
- (৫) জোছাজবার্গ—ইহা দক্ষিণ আফ্রিকা সমেলনের বৃহত্তম ও আফ্রিকার শ্লিষ্টার বৃহত্ত শহর। এধানকার স্বর্গনি পৃথিবীর মধ্যে স্বাণেক্ষা বৃদ্ধ। এই নগত্তে আফ্রিক্সার্ডের স্বত্ত শহর আছে।

व्यक्षित्रा घशाप्रभ

CONTINENT OF AUSTRALIA

Q. 13. How was Australia colonised? Describe the mineral and agricultural resources of Australia.

আষ্ট্রেলিয়া মহাদেশ আবিকার সম্পর্কে ডাচ নাবিক টাসমান ও ইংরাজনাবিক ক্কের নাম উল্লেখবোগ্য। পৃথিবীর সমৃদ্ধ দেশগুলি হইতে বহুদ্রে আষ্ট্রেলিয়া মহাদেশের অবস্থান। ডাই এখানে মাহুষের বসতি কম। অতীতকালে বখন অট্রেলিয়া আবিকৃত হয় ডখন কেহই সেখানে বসতি স্থাপন করিতে চাহিত না। কারণ প্রথমতঃ, ইহা ইউরোপ হইতে বহুদ্রে; বিতীয়তঃ, ইহার জ্ঞলবায়ু অধিকাংশ হানেই শুক, উষ্ণ এবং মরুপ্রায় এবং তৃতীয়তঃ, অষ্ট্রেলিয়ার প্রধান রুবিষোগ্য ভূমি মারে এবং ডার্লিং নদীর অববাহিকার উর্বরতার বিষয় কাহারও ভাল জানা ছিল না। পরবর্তীকালে দেখা গেল যে অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশকে বতটা মরুপ্রায় মনে করা হইয়াছিল মহাদেশটি বান্তবিক পক্ষে তাহা নহে। এই মহাদেশের দক্ষিণ-পূর্ব-ভাগের আর্দ্র ও নাতিশীতল জলবায়ু ইউরোপীয়দের বসবাসের পক্ষে বেশ উপযোগী। তাহা ছাড়া, মারে ও ডার্লি নদীর অববাহিকার স্থবিদ্ধীণ প্রান্ধরের মাটি অসাধারণ উর্বরতা সম্পন্ন। পশ্চিম অট্রেলিয়া ও ভিক্টোরিয়ার কয়েক স্থানে বড বড় স্বর্ণবনি আবিকৃত হইলে, স্বর্ণনোভী মাহুষ দ্রত্ব ও নিঃসক্তাকে—এমন কি মরুভূমির উদ্ধাপ ও পিশাসাকে অগ্রান্থ করিয়া ছুটিয়া চলিল অট্রেলিয়ায় এইভাবে মহাদেশটির উন্নতির স্ত্রপাত হয়।

খনিজ সম্পদ্ধ অট্রেলিয়ার মোট জনসংখ্যা নকাই লক্ষের মত; তাহার মধ্যে সাত লকাধিক লোক থনিজ শিল্পে নিযুক্ত আছে। পূর্বে অর্থ ই ছিল প্রধান থনিজ। বর্তমানে অট্রেলিয়া পৃথিবীর মোট অর্থ উৎপাদনের মাত্র ৪ ভাগ উৎপন্ধ করে। প্রধান অর্থনিগুলির মধ্যে পশ্চিম অট্রেলিয়ার কালগুর্লি ও কুলগার্ডি এবং ভিক্টোরিয়ার বেণ্ডিগো ও বালারাট বিখ্যাত। তাহা ছাড়া কুইন্সল্যাণ্ডের রক্ষাম্পটনেও অর্থ পাওয়া যায়। বর্তমানে কয়লাই অট্রেলিয়ার প্রধান থনিজ শক্ষা সমগ্র দক্ষিণ গোলার্ধের মধ্যে অট্রেলিয়ায় সর্বাপেক্ষা ভাল কয়লা সবচেক্ষে বেশি পরিমানে পাওয়া যায়। মোট বাৎসরিক্ক উৎপাদন ১ কোটি ৫০ লক্ষ টন্ক্রেলা ও প্রচুর লিগনাইট বা বাদামী কয়লা। সর্বাণে না বড় কয়লা খনি নিউসাউথ ওয়েলেনের প্রশান্ত মহাসাগরের তটে নিউক্যালল অঞ্চলে অবস্থিত। এই কয়লা বেশ ভাল, উহা যায়া লোহ গালানো হয় এবং বছ শিল্প ও রেলগাড়ী চলে। মেলবার্নের নিকট একটি বড় লিগনাইট কয়লা খনি আছে। তাহা ছাড়া পশ্চিম্ম মট্রেলয়ার কোলিতে ও কুইন্সল্যান্তের কয়েক স্থানেও প্রচুর কয়লা উৎপন্ধ হয় দ্ব

আইলিয়ার ভাল লোহশিলা কম; অধিকাংশ লোহভাণ্ডার দক্ষিণ অট্রেলিয়ার আয়রণ নব অঞ্চলে অবস্থিত। এখান হইতে লোহ আকরিক নিউক্যাসল ও শোর্ট কেমলা অঞ্চলের ইম্পাতের কারখানায় জলপথে পাঠানো হয়। অট্রেলিয়ার সীসা ও দন্তা উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র বিখাত ব্যোকেনছিল খনি নিউসাউথ-



ওয়েলস রাজ্যের পশ্চিম ভাগে অবস্থিত। এথানে ধাতু পরিশোধনের ব্যবস্থা আছে। ইহা পৃথিবীর অক্তম রুহৎ দীদা-দন্তা থনি। অষ্ট্রেলিয়ায় দামাক্ত তামও পাওয়া বায়। ইদানিং অষ্ট্রেলিয়ায় তৈলখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

আষ্ট্রেলিয়া হইতে প্রচুর পরিমাণে সীসা, দন্তা ও কিছু পরিমাণ কয়লা রপ্তানি করা হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় পারমাণবিক শক্তি উৎপাদক ধনিজ্ঞও পাওয়া যায়।

্ কৃষিক্ত সম্পদ্ধ-কৃষিত্ব সম্পদ্ধ অট্টেলিয়ার সর্বপ্রধান সম্পদ্ধ। পৃথিবীতে গম বঞ্জানিতে অট্টেলিয়া এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার কবে। প্রজাভ ক্রব্যের মধ্যে প্রশাস, বাংস ও ভ্রম্মভাভ ক্র্যাদিও প্রচুর পরিবাণে বপ্তানি করা হয়। আট্রেলিরার সর্বপ্রধান ফালল গাম। সম্প্রতি গমের চাব কিছু হ্রাস পাইয়াছে। অক্সান্ত ফালের মধ্যে পশুখাত হিসাবে বব ও ওট চাব করা হয়। ইকু চাবও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ ও পশ্চিম অট্রেলিয়ায় এবং টাসমেনিয়ায় প্রচুর আপেল উৎপন্ন হয়। উহা রপ্তানিও করা হয়।

অষ্ট্রেলিয়ায় সর্বপ্রধান গম ক্ষেত্র মারে অববাহিকার বিভাবিনা সমভূমিতে অবস্থিত। এথানে মারে ও মারাম্বিজ নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে গম চাব করা হয়। পূর্বভাগের উচ্চভূমি অঞ্চলের বৃষ্টিপাত ২৫" হওয়ায় ঐ অঞ্চলে গম চাষের জন্ম জনদেচ প্রয়োজন হয় না। কিন্তু জমি হইতে একটি মাত্র ফদল পাওয়া বার। অপর পক্ষে জলদেচযুক্ত অঞ্চলে (মোট ১২ লক্ষ একর জমিতে জলদেচ দেওয়া ষায়-অবশ্য অধিকাংশ থালই প্লাবন থাল জাতীয়) বংসরে একাধিক ফসল উৎপন্ন হয়। দর্বত্রই শীতকালে গম চাষ হয়। মারে অববাহিকা অঞ্চলে ২০" হইতে ২৫" বারিপাত হয়। এখানকার পলিমাটি অত্যন্ত উর্বর। সমগ্র ক্ববি ব্যবস্থা সম্পূর্ণরূপে ষান্ত্রিক ব্যবস্থায় পরিচালিত হয। খুব কম শ্রমিক প্রচুর গম উৎপন্ন করে বলিয়া উহাদের মাথাপিছু উৎপাদন ও আয় থুব বেশি। যবের চাষ হয় প্রধানতঃ গরুর খান্ত হিসাবে। কুইন্সল্যাণ্ডের উপকূলভাগে যেখানে বুষ্টি বেশি ও গরম বেশি দেখানে প্রচর ইক্ষু উৎপন্ন হয। এখানে বর্তমানে প্রতি বৎসর প্রান্ন ১২ লক্ষ টন চিনি উৎপন্ন হইতেছে। চিনি বর্তমানে একটি প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। কিছু ধানের চাষও আছে। মারে অববাহিকায়ও গ্রীম্মকালে সামান্ত ধান জ্বেন। নিউসাউৎওয়েলস ও ভিক্টোরিযার তটভাগে যে সকল স্থানে বারিপাত অধিক সেধানে ওট চার অধিক হয়। আপেল বাগানও আছে। পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ তটভাগে ভুমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর প্রভাবে প্রচুর গম ও যব চায় কবা যায়। দ্রাক্ষা চায়ও হয়। অষ্ট্রেলিয়ার উত্তর-পূর্বভাগে প্রচুর জমি আছে। ঐ অঞ্চলে বুষ্টিপাতও যথেষ্ট হয়, কিছু অশ্বেতকায প্রমিকের অভাবে এখানে লক্ষ লক্ষ একর ভাল ক্ষি জনাবাদি বহিষাছে। এই অঞ্লে ভবিষ্যতে প্রচুর ধান ও ইক্ষু চাষ হইতে পারে। বর্তমানে এই অঞ্চলে অরণাসম্পদ আহরণ ও গোচারণ করা হয়।

পশুজ সম্পদে অষ্ট্রেলিযার স্থান অগ্রগণ্য। যদিও মহাদেশটিতে মাত্র ৩০ লক্ষের কিছু বেশি লোকের বাস তবু এখানে প্রায় ১২ কোটি মেষ এবং দেড় কোটি গল্প দেখা যায়। নেমপালনে অষ্ট্রেলিয়ার স্থান পৃথিবীতে সকল দেশের উপরে। অধিকাংশ মেষই অল্প বারিপাত্যুক্ত অঞ্চলে দেখা যায় এবং অধিকাংশ গল্পই অধিক্ষ বারিপাত্যুক্ত পূর্ব উপকূলে দেখা যায়। ইহার কারণ গল্পর অল্প বাস ছাড়াও অঞ্জাল থাত দরকার হয়। কিন্তু মেষ অধিক কটসহিষ্ণু প্রাণী। উহা অতি আছা অল্পান করিয়া এবং সন্ট্রুল প্রভৃতি ঝোণের পাতা খাইয়া অনায়ানে জীবর্ম

শারণ করে। শুধু ঘাস থাইর।ই বেল সোটা হর। মেব মাংস অট্রেলিয়ার অন্তথ্য রহানি করা। স্পোন্দেশীর মেরিনো মেঘ লোমের জন্ত বিখ্যাত। উহার লোফ অভি ক্ষর ও দীর্ঘ। উহা অধিক উত্তাপ ও জলাভাব সন্থ করিতে পারে। চুইজাল্যাণ্ডের পশ্চিমভাগে মকপ্রায় অঞ্চলে ইদানিং বহু আর্টিসিয় কুপ ছাপিছ হওয়ার মেবের জলপান সমস্তার সমাধান হইরাছে। আধামক অঞ্চলে মেবচারণই অধিবাসীদের প্রধান বৃত্তি। ২০ ইঞ্চির অধিক বারিপাত অঞ্চলে বৃদ্ধিও বহু মেয় থেবা বার তবু ঐ অঞ্চলে মেবপালন অপেকা চাযবাসই অধিক হয়। মারে-ভালিং লববাহিকার মেবের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি। পশ্চিম ও দক্ষিণ অট্রেলিয়ায়ও বহু মেয় আছে। ইদানিং মেবপালন অঞ্চল ধরগোশের উৎপাত খ্ব বাড়িয়াছে। উহারা ত্ব ও ঝোপগাছ বিনষ্ট করিয়া মেবপালন ভূমির ক্ষতি করে। উহাদের দারিয়াও শেষ করা যায় না।

ভিক্টোরিয়া ও নিউসাউপওয়েলদের সংকীর্ণ ভটভাগে অট্টেলিয়ার অধিকাংশ দক্ষ দেখা বায়। এই দকল গক্ষ প্রচুর ত্থ দেয়। অট্টেলিয়া হইতে ত্থজাত দ্রব্য দমগ্র বিশে রপ্তানি হয়। কুইজল্যাও হইতে ত্থ অপেকা মাংসই অধিক চালান বায়। পশম ও চর্ম রপানির প্রধান বন্দর ব্রিসবেন, এভিলেড, সিডনি ও মেলবোর্ণ। অধিকাংশ পশম ও মাংসই ব্রিটেনে চালান বায়।

মেৰ ও গৰু ছাড়াও অষ্ট্ৰেলিয়ায় ১১ লক্ষ শ্কর প্রতিপালন করা হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় ইংশ্রে জন্ধ ব্যুব কম থাকায় পশু পালন করা খ্ব স্থবিধা।

Q. 14. Why does not Australia, which is a large producer of wool, develop extensive woollen manufactures?

আষ্ট্রেলিয়ায় বিত্তীর্ণ ত্ণভূমি আছে। বিশেষতঃ ভূমধ্যসাগরীয় জলবাযু ও-মৌস্থমী জলবাযু অঞ্চলগুলিতে এবং 'ডাউনস' তৃণভূমিতে পশুচারণোপধোগী বহু বিত্তীর্ণ স্থান আছে। এই সমন্ত কারণে অষ্ট্রেলিয়া পশুচারণে, বিশেষতঃ মেষচারণে পৃথিবীতে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছে। এখানকার এক একটি পশুচারণ কেন্দ্রে লক্ষ লক্ষ মেষ প্রতিপালিত হয়। এই সমন্ত মেষের মাংস ও চর্ম হইতে নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে বটে, কিন্তু এই সমন্ত মেষের লোম হইতে মেবিরাট পশম-বগুনি বাণিজ্য গড়িয়া উঠিয়াছে তাহার তৃলনায় এগুলি নগণ্য। আট্রেলিয়া পৃথিবীর মধ্যে অক্সভম প্রেছি পশম উৎপাদক মহাদেশ। অট্রেলিয়া অক্ত ফেশে কাচা পশম চালান দেয়। বিটেনই আট্রেলিয়ার কাচা পশমের প্রেছি ধরিকার। ইয়াকা কাল, জাপান, জার্মানী, আমেরিকাযুক্তরাট্র প্রভৃতি সকল দেশেই আল্লেই প্রিকারণ এই কাচা পশম্য বহুনা বাকে। এই সমন্ত দেশে এই কাচা শশম্য

শহন করিয়া নানা শিল্পজাত পণ্য প্রস্তুত করা হয়। অথচ অট্রেনিয়ার পশম বন্ধদ শিল্প তেমন উল্লেখযোগ্যভাবে গড়িয়া উঠে নাই। ইহার কারণ এই বে—

- (১) পশম ও পশমজাত দ্রব্য উভয়ের পরিবহণের ধরচ একই। বছতঃ পশম হইতে বস্ত্র প্রস্তুত করিলে কাঁচামালের (পশম)মোট ওজন অপরিবর্তিতই থাকে। স্থতরাং অষ্ট্রেলিয়ার পশম হইতে অষ্ট্রেলিয়ার পশমবস্ত্র উৎপন্ন করিতে বে ধরচ হর অষ্ট্রেলিয়ার পশম হইতে বিটেনে পশমবস্ত্র প্রস্তুত করার ধরচ তাহা অপেকা অধিক হয় না। অষ্ট্রেলিয়া অপেকা বিটেনের শ্রমিক ও বাজারের স্থবিধা অনেক বেশি। স্থতরাং অষ্ট্রেলিয়া প্রধানতঃ কাঁচা পশম বিটেনে রপ্তানি করিয়া থাকে।
- (২) অট্রেলিয়ার লোকবৃদতি অত্যন্ত কম। ইহার ফলে জনপ্রতি জমির পরিমাণ খুব বেশি হইয়াছে। স্বতরাং কলে বা কারথানায় চাকুরী করা অপেক্ষা জমির কাজ করিলে বেশি উপার্জন হয় বলিয়া কৃষিকার্বের দিকেই অট্রেলিয়ার অধিবাদীগণের ঝোক বেশি। তাহার উপর আবার 'শেত' উপনিবেশের ধূয়া তুলিয়া অখেতজাতির প্রবেশে নানা বাধা স্পষ্ট করার ফলে তারত, চীন প্রভৃতি দেশ হইতে দন্তায় শ্রমিক পাইবার পথও রুদ্ধ হইয়াছে। এই সমস্ত কারণে দন্তায় শ্রমিক পাওয়া একেবারে ছঃসাধ্য হইয়া উঠিয়াছে। অন্তান্ত শিল্প বরং স্বয়ংক্রিয় ব্যের সাহাব্যে কম শ্রমিকে চলিতে পারে, কিন্তু পশম শিল্পে প্রচুর শ্রমিক প্রয়োজন হয়।
- (৩ দেশের ভিতর প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি সরবরাহ থুব ব্যয়সাধ্য। দেশে ভাদ জ্বলপথই নাই, নদীর সংখ্যাও থুব কম। অট্রেলিয়ার রেলপথসমূহ নানারকম। এক এক প্রদেশে এক এক মাপের লাইন প্রচলিত থাকায় মাল চালান দিতে বা আমদানি করিতে অনেকবার উঠাইতে ও নামাইতে হয়। তাহার ফলে দেশের মধ্যে পশমজাত দ্রব্য আমদানি এবং রপ্তানি অস্বাভাবিক ভাবে ব্যয়সাধ্য হইয়া উঠে। এই ভাবে পৃথিবীর শিল্পবাণিজ্যে অগ্রসর দেশগুলির তুলনায় অট্রেলিয়ার শিল্প প্রশাব্ধ অনেক বেশি ব্যয়সাধ্য হইয়া পড়িয়াছে।

এই সমস্ত কারণে প্রচুর পশম থাকা সন্তেও অষ্ট্রেলিয়ার পশমশিল বিশেষভাৱে গড়িয়া উঠিতে পারে নাই।

Q. 15. Discuss the development of the east and west coast of Australia and state if the influence of climate is responsible for such development.

অট্রেলিয়ার পূর্ব এবং পশ্চিম উপক্লস্থ অঞ্লের জলবায়ু সম্পূর্ণ বিজি
প্রকারের। এই জন্ত দেখা বায় বে জনবসতি, কৃষিজ ও খনিজ উৎপাদন প্রভৃত্তি
বিভিন্ন দিক দিয়া পূর্ব উপক্ল পশ্চিম উপক্ল হইতে অনেক বেশি অগ্রসর। পূর্বউপক্লে প্রায় নারা বৎসর প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। কিন্তু পশ্চিম উপক্লের উপর জিয়
বংশবের অধিকাংশ সময় জলকণা মিজিত বায় প্রবাহিত না হওরায় এক

ছালকণাপূর্ণ বাষ্কে প্রতিবোধ করিবার মত কোন উচ্চ পর্বতমালা না থাকায় এই আঞ্চলে বৃষ্টিপাত প্রায় হয় না বলিলেই চলে। বংসরে কয়েকমাস ব্যতীত প্রায় সকল সময়েই এই অঞ্চল শুদ্ধ থাকে।

কুইলল্যাণ্ড, নিউদাউধওয়েলদ, ভিক্টোরয়া প্রভৃতি দমৃদ্ধ স্থানগুলি অষ্ট্রেলিয়ার পূর্ব-উপকৃলে অবস্থিত। কুইলল্যাণ্ড ছাডা এই অঞ্চলের দর্বত্র নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের অনকাংশ উপগ্রীম্মণ্ডল ও নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের উদ্ভিদে পূর্ব। এই অরণ্যে বিধ্যাত জারা, কারি প্রভৃতি নানা জাতীয় ইউক্যালিপটাদ বৃক্ষ জয়ে। এখানে গক্ষ, মেষ প্রভৃতি নানাপ্রকার পশুপালন এবং ত্র্ম্বাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। এই অঞ্চলে গম, ভূটা প্রভৃতি নানাপ্রকার ক্ষল এবং ইক্ষ্ জয়ে। এই অঞ্চলের খনিজ সম্পদ্ধ প্রেট্য প্রভৃতি নানাপ্রকার ক্ষল এবং ইক্ষ্ জয়ে। এই অঞ্চলের খনিজ সম্পদ্ধ প্রেট্যে ত্র্বায় অনেক বেশি। নিউক্যাদেলের কয়লাখনি এবং বেভিগো ও বালারাটের স্বর্গধনি এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই স্থানে ক্ষিত্রার্দ্ধ, খনিজ নিদ্ধানন ব্যবস্থা প্রভৃতি শিল্প প্রেটেরা পূব্ প্রসার লাভ করিয়াছে। সিডনি, মেলবোর্ণ প্রভৃতি বৃহৎ বৃহৎ শিল্পকেক্সগুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই অঞ্চলের রেলপথও উন্নত।

অপরপক্ষে অট্রেলিয়ার পশ্চিম-উপক্লের জলবায় ও প্রাকৃতিক অবস্থা মহয়-বাদের প্রায় অবোগ্য। কারণ এই অঞ্লে স্থানে স্থানে বৃষ্টিপাত একেবারেই হয় নাবলিলেই চলে এবং এখানকার ভূমি বালুকাময়। নিকটে তেমন উল্লেখযোগ্য কোন নদী না থাকায় অন্তর্দেশীয় যাতায়াত আদৌ গড়িয়া উঠিতে পারে নাই। কেবল মাত্র সম্প্র বন্দর দিয়াই যাতায়াত করিতে হয়। তটভাগ বন্দর গঠনের উপযুক্ত নহে এবং সম্প্রতট হইতেই মক্ষভূমি আরম্ভ হইয়াছে। এই অঞ্লের অভ্যন্তরভাগ মক্ষময়। এই সমন্ত কারণে এই অঞ্লে কৃষিকার্য বা শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে নাই।

পশ্চিম অট্রেনিয়ার মালভূমি অঞ্লে স্বর্ণধনি আছে। পশ্চিম উপক্লের অধিবাসীরা আনেক স্থলে গম চাষ ও মেষচারণ করে। ফল উৎপাদন, বৈজ্ঞানিক উপায়ে উহা সংরক্ষণ, মন্ত প্রস্তুত করণ প্রভৃতি শিল্পে এই অঞ্চল বেশ উন্নত। পশ্চিম উপক্লের দক্ষিণ ভাগের এক ক্ষুত্র অংশকে বাদ দিলে সমগ্র পশ্চিম-উপক্ল আফ্রা মহস্তবসভির অযোগ্য। এক কথায় বলিতে গেলে অট্রেলিয়ার পূর্ব-উপক্ল অঞ্চল স্থায় অলবায়ু এবং ধনিজ্ঞসম্পদের জন্ত যেমন উন্নত, বৃষ্টিপাত ও ধনিজ্ঞের স্মতা তেছু শশ্চিম উপক্লন্থ স্থানগুলিও তেমনি অমুন্নত।

Q. 16. Give an account of the distribution of the population in Australia. (C. U. 1:46)

আৰ্ট্রেলিয়ার লোকবসতি—আট্রেলিয়া পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা অনবিরল মহাদেশ।
ইট্রার মোট লোকসংখ্যা ১ কোটি ং লক্ষের মত। আট্রেলিয়া মহাদেশের প্রায় ছই

ভতীয়াংশ স্থান সক্ষয় অথবা সক্ষ্মি। ইহার প্রধান কারণ অট্রেলিয়ায় জলীয়বান্দ প্রতিরোধক স্থটচ্চ পর্বতমানার একান্ত অভাব। একমাত্র পূর্ব উপকূলে একটি স্থদীর্ঘ ও স্বউচ্চ (গ্রেট ভিভাইডিং রেঞ্চ) পর্বতমালা রহিয়াছে। ফলে এই অঞ্চলে মৌস্বমী বায়ু প্রবাহিত হইয়া প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়। কিন্তু মহাদেশের অত্যান্ত স্থানে এরূপ কোন পর্বতমালা নাই। স্বতরাং পূর্বদিক বাদ দিলে সমগ্র অষ্ট্রেলিয়াকেই একপ্রকার আধা-মকভূমি বলা বাইতে পারে। দৌভাগ্যক্রমে অষ্টেলিয়ার কতক অংশে শীতকালে বুষ্টিপাত হয়। তাই মাত্র ১২" হইতে ১৫" ইঞ্চি বাৎদরিক বুষ্টিপাতেও জনদেচের সাহায্য ব্যতীতও কোন কোন স্থানে গম উৎপাদন করা সম্ভব। ইহা ভিঙ্ক অষ্ট্রেলিয়ার মধ্য ও উত্তর-পূর্বভাগে আর্টিনিয় কুপ খননের উপযুক্ত স্থান রহিয়াছে। যদিও ইহার জলসেচ ব্যবস্থা চালানো অতাবধি কোথাও ব্যাপক ভাবে সম্ভব হয় নাই তবুও এই কুপগুলির জল মেষপালনের প্রধান অবলম্বন। তাই উষর **ম**ঞ্চ অঞ্লেও আত্নকাল কিছু কিছু লোকের বাদ আরম্ভ হইয়াছে। উত্তর দিকেঞ্ব কুইন্সলাণ্ডের এক বিস্তৃত অঞ্চল মৌস্থমী বায় দারা প্রভাবিত হওয়ায় ঐ অঞ্চলে যথেষ্ট বারিপাত হয়। কিন্তু শ্বেতকায়গণ এখানে উত্তাপের জন্ম অধিক সংখ্যায় বাক করিতে পারে না। তাই আজিও এই অঞ্চ বিপুল সম্ভাবনা লইয়াও জনবিরক হইয়া রহিয়াছে।

ভিক্টোরিয়া ও নিউসাউথওয়েলস্-এর উপক্লভাগ, মারে নদীর উপত্যকা, দক্ষিণ অট্টেলিয়ার সর্বদক্ষিণ অংশ এবং পশ্চিম অট্টেলিয়ার দক্ষিণ ভাগ প্রধান লোক বসতি অঞ্চন। ঐ সকল অঞ্চল শীতল, আর্দ্র থনিজ সম্পদে পূর্ণ। এই স্থানগুলির মধ্যে ভিক্টোরিয়ায় গম, বার্লি ও অন্তান্ত কৃষিজ্জব্য, স্বর্ণ ও নিয়খেণীর কয়লা থাকার ফলে লোকবদতি অধিক হইয়াছে। বিশেষতঃ মেলবোর্ণ ও তৎসন্নিহিত অঞ্লে লিগনাইট থনি ও নানাপ্রকার কার্থানা স্থাপিত হওয়ায় ঐ অঞ্লে বৃদ্তি অধিক ঘন হইয়াছে। ভিক্টোরিয়া ও নিউদাউথওয়েলদ্ রাজ্যেক শীমায় অষ্টেলিয়ার একমাত্র নাব্য নদী মাত্রে অবস্থিত। এখানে উর্বর রিভারিনা সমভূমিতে জ্বলসেচ ব্যবস্থাও ক্রমশঃ প্রদারলাভ করিতেছে। ইহাই অট্রেলিয়ার প্রধান কৃষি অঞ্চল। নিউসাউথওয়েলস রাজ্য খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। ইহার মধ্যে क्यालाहे अधान। जिल्ला व निलेक्गांजल विका प्रकार प्रकार राजार्थं नर्दा में কয়লাখনি অব্দ্বিত। নানাপ্রকার ধাতৃও নানা স্থানে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। আর্দ্র জনবায়ুর জন্ত পম ও ওট চাষ প্রদার লাভ করিয়াছে, ভবে অপেকা-কৃত শুক্ত অঞ্লে মেষচারণই প্রধান উপজীবিকা। লোকবদতি সমূদ্র তীরেই কিছু ঘন। ছকিণ অট্টেলিয়ার ত্রোকেন্ছিলে দস্তা ও সীসার খনি আছে। ভূমধ্য-নাগ্রীর অনবারর অন্ত দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার স্পেন্সার উপসাগরের তটভাগ গান্ধ 👁 ফল উৎপাহনের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হইরাছে। স্বভরাং এখানেও লোকবসতি হব নাছে। পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার প্রধান সম্পদ্ধ কালগুলি প্রভৃতি খনির পর্ব এবং নির-ক্রেণীর এক প্রকার করলা। এখানে সামান্ত গমের চাব এবং মেব পাল্যাও হয়। স্বভরাং কেবলমাত্র পার্থ শহর ও ক্রিমেন্টাল বন্ধর বাদে এখানকার লোকসংখ্য ন্যামান্ত।

অট্টেলিয়ার ৭০ ভাগ লোক শহরে বাস করে। তাহার মধ্যে বৃহ্তম শহর সিজনির লোকসংখ্যা ২৫ লক। মেলবোর্ণ এবং নিউক্যাসল বেশ বড় শহর।

আট্রেলিয়ার মোট লোকসংখ্যা প্রায় ১০ লক্ষের কিছু বেশি। অট্রেলিয়ানরা প্রায় একলেই বেডকায় এবং কিছু ইটালীয় ও জার্মান বাদে সকলেই ইংল্যাও হইডেই আগত। জার্মানগণ দক্ষিণ অট্রেলিয়ায় এবং গরম সহু করিতে পারে বলিয়া ইটালীয়েরা কুইলেল্যাডে বাস করিতেছে। ইহা ভিন্ন প্রায় কুইলেল্যার কুইলেল্যার বাস করিতেছে। ইহা ভিন্ন প্রায় কুইলেল্যার কুইলেল্যার আদিম অধিবাসী প্রধানতঃ উত্তর অট্রেলিয়ার নিরক্ষীয় অঞ্লের অঙ্গলের বলিয়া ইহাদের সংখ্যা ক্রত কমিয়া বাইতেছে। অট্রেলিয়ার মধ্যভাগ সম্পূর্ণ জনহীন বলিয়া উহাদের শিক্ষা কিবল চরা।

Q. 17. Write an explanatory account of the different types of pastoral occupation to be met within Australia and Newzealand.

উত্তর গোলার্থ অপেকা দক্ষিণ গোলার্থের লোকসংখ্যা কম; কিছু মাথাপিছু গৃহপালিত পশুর সংখ্যা অনেক বেশি। অন্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ড দক্ষিণ গোলার্থে অবস্থিত; স্বতরাং এই তুইটি দেশের পশুচারণ বিশেষভাবে প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে। অট্রেলিয়ার লোকসংখ্যা কিঞ্চিৎ অধিক ১ কোটি কিছু লেখানে মেবের সংখ্যা প্রায় ১২ কোটি এবং গক্ষর সংখ্যা দেড় কোটিরও বেশি। নিউজিল্যাণ্ডে সাডে ভিন কোটি মেব পালিত হয়; কিছু দেশটির লোকসংখ্যা ২৫ লক্ষেরও কম। দক্ষিণ গোলার্থে, বিশেষতঃ অট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডে লোকসংখ্যার অহুপাতে গৃহপালিত পশুর সংখ্যা এত বেশি হইবার কারণ কি? প্রথমতঃ জনবিরল দেশে প্রচুর পশুচারণ ভূমি পাওয়া বায় বলিয়া পশুচারণ খূব হুবিধাজনক। বিভীয়তঃ, অট্রেলিয়া মহাদেশে বৃষ্টিপাত কম বলিয়া শতকরা ৫০ ভাগের উপর অমি পশুচারণের উপবােগ্রীকিছ ক্রিকার্থের উপবােগ্রীনহে। ভূতীয়তঃ অট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডে হিংই জন্ধ ক্য বলিয়া পশুগুলি রক্ষার জন্ত খ্রচ কম হয়। চতুর্থতঃ, পশুপালনের জন্ত কম লোকের হুর বলিয়া জনবিরল দেশে উহা খুব লাভজনক ব্যবসা।।

পশুণাগন নানা উদ্দেশ্ত গৃইয়া ক্রা হয়; বথা—(ক) মেবের লোম অথবা ুপাশুক্রের ক্ষম্ম (থ) মেবের মাধ্যে রঞ্জানির অভ এবং উপজাতক্রা চর্চ প্রাকৃতি রপ্তানির অস্ত (গ) গরুর **তুগাও তুগাড়াড দ্রেব্যের অ**স্ত (ঘ) গরুর মাংস, **চর্ম প্রভৃতির** অস্ত । বিভিন্ন ধরণের জলবায়ুতে বিভিন্ন ধরণের পশুচারণ শিল্প গড়িয়া উঠে। নিম্নে করেক প্রকার পশুচারণ শিল্প সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল—

- (১) ভাষ্ট্রেলিয়ার প্রতিটভাগ বরাবর গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্চের অবস্থানের জন্ত ঐ অঞ্চলে ৪০ র অধিক বারিপাত হয়। ঐ অঞ্চলে প্রচুর তৃণ জন্মে। তাকা ছাডা ওট, ভূট্টা এবং ধবের চাধও হইয়া থাকে। এই ফসলগুলি গরুর থাছ। গরুর রহৎ জন্ধ। উহার জন্ত প্রচুর ঘাস, ভূট্টা, ওট প্রভৃতি প্রয়োজন হয়। তাহা ছাডা উহার পানীয় জলের চাহিদাও অধিক, স্থতরাং অষ্ট্রেলিয়ার অধিকাংশ গরু প্রভাগের সংকীর্ণ তিটভাগের অধিক বারিপাত্যুক্ত অঞ্চলে দেখা যায়। এখানে ব্রিসবেন, সিডনিও মেলবোর্ণ বন্দরের নিকট জমান হধ, মাখন প্রভৃতির কারখানা দেখা যায়। নিউজিল্যাণ্ডে রৃষ্টিপাত অষ্ট্রেলিয়া অপেক্ষা বেশি এবং জলবায়ু আরও শীতল। এখানকার প্রধান উৎপন্ন ক্রব্য মাখন। নিউজিল্যাণ্ড একটি ক্রে দেশ। কিন্তু ইহার মাখন রপ্তানি পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশি। বর্তমানে জাহাজে হিমকক্ষের ব্যবস্থা থাকায় নিউজিল্যাণ্ড হইতে পৃথিবীর অপর পৃঠে অবস্থিত ব্রিটেনে অধিক পরিমাণে মাখন সরবরাহ করার কোন অস্থবিধাই নাই।
- (২) মাংস উৎপাদনের জন্ম পশুপালন নিউজিল্যাণ্ডে তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। অষ্ট্রেলিয়াতে ত্থাবতী গাভীর সংখ্যাই বেশি, কিন্তু মাংসের জন্ম যে স্থাকায় গরু (beef cattle) পালন কবা হয় তাহার সংখ্যা ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। প্রচুর ভূট্টা এবং ওট খাওয়াইয়া উহাদের মোটা করা হয়। কিন্তু অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডের ভূটা এবং ওট উৎপাদন কম। অষ্ট্রেলিয়ার ব্রিসবেন হইতে কিছু পরিমাণ গো-মাংস ও মেষ রপ্তানি হয়।
- (৩) পৃথিবীর মধ্যে বর্তমানে অট্রেলিয়াতেই মেষের সংখ্যা বেশি (সম্প্রতি প্রাপ্ত হিসাব অন্থসারে)। অট্রেলিয়ার ভূমি মেষচারণের পক্ষে আদর্শ স্থানীয়। সাধারণতঃ ঘই প্রকার মেষ পালন করা হয়; ষণা—(ক) স্পেন দেশীয় মোরিলো মেষ এবং থে) ব্রিটেন হইতে আমদানি কৃত উৎকৃষ্ট মেষ। মেরিনো মেষ খুব কইসহিষ্ণু। উহারা উষ্ণ জলবায়তে খুব কম জল থাইয়া জীবন ধারণ করিতে সক্ষম। হোট যাস এবং সেজবৃশ ও সন্টবৃশের পাতা উহাদের প্রিয় থাতা। এই মেষের লোম খুব দীর্ঘ এবং রেশমের মত। এই মেষ সাধারণতঃ অল্প্রান্ত অঞ্চলে, বিশেষতঃ ছক্ষিণ অট্রেলিয়া, নিউলাউথওয়েলস ও কুইজল্যাতে অধিক দেখা যায়। অপরণক্ষে বিটেনের মেষ একটু মোটা এবং উহার লোমও বেশ ভাল। এই মেষ হইতে মাংস এবং পশম উভয়ই পাওয়া যায়। তবে ইহার জন্ত শীতল জলবায় এবং অপেক্ষাকৃত শিকিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন হয়। ভিক্টোরিয়া রাজ্য ও নিউলাউও ওয়েলসের হক্ষি

ভাগে এই মেৰ দেখা বায়। নিউজিল্যাণ্ডের বিভ্তত ভূগভূমিতে মেৰচারণ করা হয়। আট্রেলিয়া পশম রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

গরু ও মেষ ছাডা অক্যান্ত গৃহপালিত জন্তব সংখ্যা অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ডে মধিক নহে। অষ্ট্রেলিয়ার কুইন্সল্যাণ্ড অঞ্চলে কিছু সংখ্যক শুকর আছে। শুকর লালনের জন্তও (উহাকে কাটিবার পূর্বে মোটা করার জন্য) প্রচুর ভূটা প্রয়োজন হয়। প্রধানতঃ এই কারণেই অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ডে শৃকরের মাংস উৎপাদন তেমন ভাল ভাবে গডিয়া উঠে নাই। অষ্ট্রেলিয়া হইতে বক্ত ধরগোশের মাংস ও চর্ম এবং ক্যাঙাক্ষর চর্ম রপ্তানি করা হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় মেষ চারণের প্রধান আন্ধান্ধ ধরগোশ। উহারা মেষের খাত্ত ত্ল ও ঝোপগুলির ক্ষ ত সাধন করে বিলিয়া হাজার হাজার মাইল তারের জালের বেডা দিয়া তৃণভূমি রক্ষা করা হয়।

- Q. 18. Write short notes on :—(1) Melbourne, (2) Sydney (3) Adelaid, (4) Brisbane (5) Perth and (6) Hobert.
- (১) মেলবোর্ণ—ইহা অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশের ভিক্টোরিয়া প্রদেশের রাজধানী একটি উল্লেখযোগ্য শিল্পকেন্দ্র। ইহা অষ্ট্রেলিয়ার একটি বড় বন্দরও বটে।
- (২) সিডনি—ইহা নিউদাউথওয়েলদের রাজধানী। সিডনি অট্রেলিয়ার বৃহত্তম শহর ও পোতাপ্রয়। ইহা শিল্প-বাণিজ্য এবং জলপথের কেন্দ্রস্থল। নিকটেই বৃহৎ কয়লাখনি ও ইস্পাত শিল্প থাকায় এখানে জাহাজ নির্মাণ এবং যদ্রাদি নির্মাণ শিক্ষ খুব সাক্ষন্য লাভ করিয়াছে।
- (৩) **এভিলেড**—ইহা দক্ষিণ অট্টেলিয়ার রাজধানী। পোর্ট এডিলেড উহার বন্দর। এখান হইতে পোর্ট এডিলেড বন্দর দিয়া গম, ময়দা, খনিজ-পদার্থ, পশুচর্ম, সংরক্ষিত মাংস. ফল ও মতা বিদেশে রপ্তানি হয়।
- (৪) ব্রিসবেন—ইহা কুইন্স্যাণ্ডের রাজধানী। ইহা একটি প্রধান বন্দর।
 এই বন্দর দিয়া পশম, গবাদি পশুর মাংস, টিনবন্দী মাংস বিভিন্ন প্রকার পশুর চর্ম,
 কল, ত্থজাত জব্য প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। এই বন্দর দিয়া কুইন্সল্যাণ্ডে প্রস্তুত চিনি বিদেশে রপ্তানি হয়। বন্দরটির আশোপাশে নানাবিধ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (c) পার্থ—ইহা পশ্চিম অট্রেলিয়ার রাজনীতি ও শিল্প বাণিজ্যের প্রধান ক্ষেম। ক্রিলেডার প্রধান বন্দর। কালগুর্লি ও কুলগার্জির বিখ্যাত শর্মনি অঞ্চলের সহিত রেলপথে এই স্থানের যোগাযোগ আছে।
- (७) হোবার্ট—ইহা টাসমানিয়ার রাজধানী এবং রেলপথের প্রধান সংযোগস্থল। এবানে একটি উৎক্লন্ত পোতাজার আছে। এবান হইতে ধনিজ্ঞব্য, কাঠ, ফল, ইত্যাদি ক্রম্ম প্রথানি হয়।

छेडर व्याप्यतिका घराएम

CONTINENT OF NORTH AMERICA

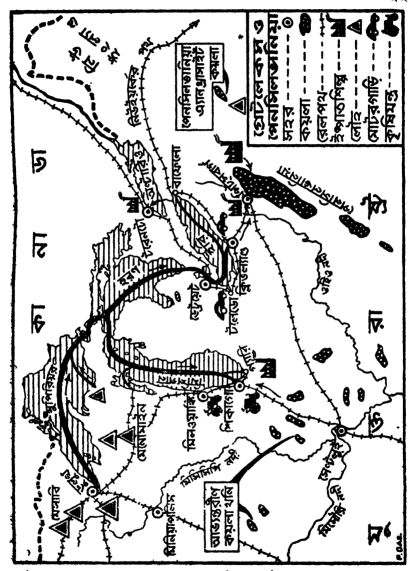
Q. 19. Describe the function of the Great Lakes of North America in the commercial development of the region.

উত্তর আমেরিকার বেণ্ট লেকস বলিতে স্থুপিরিয়র, মিলিগান, ত্রণ, ইরি ও অন্টারিও নামক পাঁচটি ক্রহৎ ও পরস্পর সংলগ্ন সাত্ জলবিলিট হ্রদকে ব্রায়। এই ব্রণগুলি মহাদেশের প্রায় মধ্যভাগে অবস্থিত। স্থাবিয়র অপেকা মিলিগান হ্রদ নিয়ে এবং ত্রণ হ্রদ আরও একটু নিয়ে অবস্থিত হওয়ায় এইগুলির একটির জল আর একটিতে গড়াইয়া ঘাইবার সময় ক্রুদ্র ক্রপ্রপাতের স্পষ্ট হইয়াছে। এগুলি নৌ-বাহনের প্রধান বিয়। কিছু বর্তমানে ঐগুলির পাশ দিয়া সেন্ট মেরি প্রভৃতি থাল থনন করা হইয়াছে। এই সকল থাল মারক্ষত বিভিন্ন হ্রদের মধ্যে বড় বড় আহাজ চলাচল করে। শীতকালে হ্রদগুলি বথন বরফে জমিয়া যায় তথন আহাজ চলিতে পারে না। এই হ্রদগুলি হইতে সেন্টলরেক্স নদীর উৎপত্তি হইয়াছে। দেন্টলরেক্স নদী হইয়া আটলান্টিক মহাসাগর হইতে পণ্যবাহী জাহাজ-গুলি অন্টারিও হ্রদে প্রবেশ করে। অভঃপর নায়াগ্রা জলপ্রপাতকে পাল কাটাইয়া জাহাজগুলি বিখ্যাত ওয়েল্ল্যাও থালের মধ্য দিয়৷ ইরি, ত্রণ, স্থাপিরিয়র ও মিলিগান হ্রদে প্রবেশ করে। এই পথে সম্প্রতি দেন্ট লরেন্স সিওয়ে নামক একটি জলপথ বড় বড় সম্ত্রগামী জাহাজের জন্ম উন্মুক্ত করা হইয়াছে। ইহা ইঞ্জিনিয়ারিং বিছার এক স্বন্ধর নিদর্শন।

স্পিরিয়র হ্রদের ধারে প্রচ্র গম চাষ হয় (য়ুক্তরাষ্ট্র ও কানাভায়) এবং
মিনাদোটা রাজ্যে মেসাবি প্রভৃতি পার্বভা অঞ্চল স্ববিস্তৃত স্থান জুড়িয়া খুব উৎকৃষ্ট
শ্রেণীর লৌহশিলা পাওয়া যায়। ফোর্ট উইলিয়াম ও পোর্ট আর্থার হইতে কানাভার
গম জলপথে সেণ্টলরেন্স নদীপথ হইয়া অথবা মক-হাডসন পথে নিউইয়র্ক বন্দরা
হইয়া বিদেশে রপ্তানি হয়। এই পথে য়ুক্তরাষ্ট্রের উৎপন্ন গম, ভূটা এবং ত্য়্জাড
দ্ববাও রপ্তানি হয়।

ব্রদণ্ডলির সর্বপ্রধান বাণিজ্য হইল লোহ আকরিক বহন করা। পৃথিবীর বৃহত্তম লোহখনিগুলি স্থপিরিয়র হ্রদের পশ্চিমে অবস্থিত। এখানে ভূলুথ বন্দর হইডে বিশেষভাবে নির্মিত অসংখ্য বড় বড় জলখানে লোহ আকরিক মিলিগান হ্রদের তটে গাারি নামক বিখ্যাত ইস্পাত কেন্দ্রে পাঠানো হয়। বহুসংখ্যক জাহাজ স্থপ হল পার হইয়া ইরি হ্রদের দক্ষিণ তটে ক্লিজ্জায়াপ্ত বন্দরে লোহ সরবরাহ করে। যানীয় ইস্পাত নিয়ের প্রয়োজন মিটাইয়া এই লোহ রেলপথে পেনসিলভানিয়ার ক্রনাখনি অঞ্চলের স্বিখ্যাত ইস্পাত শিল্পকের পিটসবার্নে পাঠানো হয়।

ফিরিবার পথে রেলওয়াগণ ও জলধানগুলি কয়লা লইয়া ফিরে। ফলে ডুলুখে



্টিশাভ শিল গড়িয়া উঠিয়াছে। (সানচিত্ৰে লোহপৰিবহুণের মোটা কালো শ্লিৰাপ্ৰটি এটব্য)।

হৃদগুলির দক্ষিণ তটের মোটরগাড়ি নির্মাণশিল্প বিশ্ববিশ্যাত। ডেটুরেট নগক্ষে কোর্ড কোম্পানীর মটরের কারখানা আছে। টলেডো, বাফেলো, ক্লিডল্যাণ্ড, শিকাগো, মিলওয়ান্ধি প্রভৃতি বড় বড় হৃদ-বন্দরে ইম্পাত, মোটরগাড়ি, ক্লবিষয় ও বৈত্যতিক ষরাদি শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে।

হৃদগুলির উত্তর তীরে কানাডার অন্টারিও প্রদেশে বিরাট শিল্পাঞ্চল অবস্থিত।
এখানে টরেণ্টোতে রেলইঞ্জিন, যন্ত্রাদিও কাগজ শিল্প খুব বড। এই সকল শিল্পকেন্দ্র প্রধানতঃ জলবৈত্যতিক শক্তি ব্যবহার করে। যুক্তরাষ্ট্রের কয়লাও হৃদপথে
দেউলরেন্স নদী মারফত কানাডায় সরবরাহ করা হয় বলিয়া কানাডার বর্তমান
শিল্পপ্রসার সম্ভব হইয়াছে। পৃথিবীর যত অন্তর্দেশীয় জলপথ আছে তাহার মধ্যে
আমেরিকার প্রেট লেক্সই সর্বশ্রেষ্ঠ।

Q. 20. Locate the chief industrial and mineral regions of the U. S. A and Canada and show how they are linked up.

উত্তর আমেরিকা প্রকৃতির অফুরস্ত দানে সমৃদ্ধ। খনিজ সম্পদের মধ্যে লোই; কয়লা, খনিজ তৈল, তাম্র প্রভৃতি যে কয়টি থাকিলে কোন দেশ বা মহাদেশ শিক্ষ বাণিজ্যে সমৃদ্ধি লাভ করিতে পারে তাহার প্রতাকটিতে যুক্তরাষ্ট্র ও কানাজা সমৃদ্ধ। যুক্তরাষ্ট্র ও কানাজার পাঁচটি শিল্প ও খনিজ বলম আছে। যথা,—(১) ফুদ্ধ অঞ্চল, (২) পেনসিলভানিয়া অঞ্চল (৩) আলাবামা অঞ্চল (৪) সেইলারেক উপত্যকা অঞ্চল, (৫) নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চল ও (৬) আটলান্টিক ভট অঞ্চল।

- (১) **হ্রদ অঞ্চল**—পূর্ববর্তী প্রশ্নোত্তর স্রষ্টবা।
- (২) পেনসিলভানিয়া অঞ্জ্য— এপাণালানিয়ান, পর্বতমালার উত্তরভাগে এই অঞ্চল অবস্থিত। কয়লাই এথানকার সর্বপ্রধান সম্পদ। প্রচুর এগানথানাইট ও বিটুমিনাস কয়লা এবং চুনাপাণর এথানে পাওয়া যায়। লোহ এথানে সামাষ্ট্র বিইয়াছে বটে, তবে অধিকাংশ লোহশিলাই ব্রদ অঞ্চল হইতে ব্রদ বন্দর ক্লিভাগাও মারফত ও রেলযোগে আসে। এথানে অবস্থিত পিটসবার্গ শহর ও তৎসন্তিছিত অঞ্চল পৃথিবীর বৃহস্তম গোহ ও ইম্পাত বল্লাদি নির্মাণের কেন্দ্র। এই অঞ্চলে রাসায়নিক শিল্প, বল্প, রেশম ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পও উল্লেখযোগ্য। পেন্সিল্পভানিয়াতে উৎক্লই শ্রেণীর থনিজ তৈলও পাওয়া যায়।
- (৩) আলাবামা অঞ্জল—ইহা এ্যাপালাশিয়ান পর্বত্যালার দক্ষিণভাঙ্গে অবস্থিত শিল্পাঞ্চল। এথানে প্রধানতঃ ইস্পাত শিল্প ও কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। প্রধানতম শিল্পকেন্দ্র বার্মিংছাম। এ অঞ্চলে প্রচুর করলা ও উৎকৃষ্ট্র লোছ প্রশাপালি পাওয়া বার বলিয়া ধুব কম খরচে লোহ ও ইস্পাত ব্যাদি প্রভঙ্

ছর। কার্পাদ বলরে এই শিরাক্লটি অবস্থিত। স্থতরাং কাঁচামালের নৈকট্য হেতৃ এই অক্লের কার্পাদ শির, বর্তমানে নিউ ইংল্যাণ্ডের বিখ্যাত ও প্রাচীন কার্পাদ শিরকে প্রতিযোগিতার পরাজিত করিয়াছে। ব্লিগ্রো শ্রমিকের সহজ লভ্যতা ও অর মকুরী ইহার জন্ত অংশতঃ দায়ী।

- (৪) সেন্টলরেক্স উপ্ত্যকা অঞ্চল—এই শিল্লাঞ্চলটি মূলতঃ কানাডার অবস্থিত। কুইবেক, অটোরা, মন্ট্রিল, টরেন্টো প্রভৃতি নগরে বড় বড় শিল্পপ্রতিষ্ঠান পঞ্জিরা উঠিয়াছে। মন্ট্রিলে জাহাজ নির্মাণ শিল্প, টরেন্টোর লোহ ও ইম্পাত বল্লাদি ও বানবাহন শিল্প, কুইবেক অঞ্চলে কাগজ ও কাষ্ঠমণ্ড শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডা যুক্তরাষ্ট্র হইতে করলা আমদানি করে। জলবিত্যংশক্তিক কানাডার প্রচুর উৎপন্ন হয়। বছ শিল্প জলবিত্যংশক্তির উপর নির্ভরশীল। সেন্টলরেক্স নদীপথের সাহাব্যে সাগর পারে ইউরোপ এবং অপর প্রান্তে যুক্তরাষ্ট্র এই ছুইটি উন্নতিশীল অঞ্চলের সহিত কানাডার ঘনিষ্ঠ বোগাবোগ স্থাপিত হইয়াছে।
- (৫) নিউইংল্যাণ্ড অঞ্চল—বোটন বন্দরের নিকটস্থ ম্যাসাচুসেটস প্রভৃতি অঞ্চল প্রাচীন কাল হইতেই বস্ত্রশিল্প, বন্ধশিল্প ও চর্মশিল্প আছে। এখানকার শ্রমিকেরা স্থদক্ষ। এই স্থানের জলবায়ু শীতল এবং জলবিত্যুৎশক্তি প্রচুর পাওয়া স্থায়। কিন্তু থনিজ-সম্পদ এখানে কম। বস্ত্র, কাগজ ও বল্লাদি এখান হইতে বর্তানি হয়।
- (৬) আটলাণ্টিক তট নিউইয়ৰ্ক, ফিলাডেলফিয়া ও বাণ্টিমোর বন্দরে বড় বড় ইম্পাত শিল্প, জাহান্ধ নির্মাণ ও বৈত্যতিক ষন্ত্রশিল্প এবং বহু কাপড় ও রেশমের কল আছে। এখানে পেনসিলভানিয়ার কয়লা ও ভেনিজুয়েলা এবং টিলি হইতে আমদানিকরা লোহশিলা ব্যবহার করা হয়।

উপরিউক্ত থনিজ ও শিল্পজ দ্রব্য উৎপাদক অঞ্চলগুলি ছাড়াও যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার এমন কতকগুলি অঞ্চল আছে যেথানে কয়েকটি মাত্র থনি শিল্প গড়িয়া উঠিরাছে; কিছু কোন বড় যন্ত্রশিল্প গড়িয়া উঠে নাই। এই অঞ্চলগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত বিশাল রুকি পর্বভ্রমালা প্রধান। উট্টা, মন্টানা, আরিজোনা, মেভাডা ও কলোরাডো অঞ্চলে পৃথিবীর প্রধান তাম্রথনি, সীলা ও দন্তার থনি এবং অর্থ ও রৌপ্যথনিগুলি অবহিত। তাহা ছাড়া নিকৃষ্ট কয়লা এবং থনিজ তৈলও পাওয়া হায়। কিছু অল্প বৃষ্টিপাত, পার্বত্য ভূমি ও প্রমিকের অভাবহেতু এই শক্ষাল কোন বৃহৎ শিল্প নাই। কেবল ত্'একটি ইম্পাতের কারথানা ও তামার কারথানা আছে।

্ কানাভার বিধ্যাত ভাতত্বেরি ও কুইবেক অঞ্চল পৃথিবীর অভতম প্রধান শ্রিক্স ভাতার। এই অঞ্চল পৃথিবীর মধ্যে স্বাধিক নিকেল, আসবেল্টল, কোবাণ্ট এবং প্রচুর স্বর্ণ ও তাত্র পাওরা যার। এখানে করলার জভাব থাকার জলবৈত্যতিক শক্তির সাহায্যে বহু কাগজের কল গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলটি স্থানিয়র হ্রদের উত্তরে অবস্থিত।

যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্ত মহাসাগর তটে অনেক বড় বড় কারখানা আছে অথচ এই অঞ্চল কেবল ক্যালিকোর্ণিয়ার বৃহৎ পেট্রোলিয়াম খনি ছাড়া অন্ত খনিজ খুব কম। এখানে কয়লার অভাব থাকিলেও কলোরাডো, কলাম্বিয়া প্রভৃতি নদী হইছে উৎপন্ন প্রচ্ব জল-বৈচ্যতিক শক্তির সাহায্যে ক্যালিকোর্ণিয়া ও সেটেল অঞ্চলে, বৃহৎ বিমান শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

কাৰাডা

Q. 21. Describe the economic products of Canada with a special reference to her trade with India.

কানাডার পণ্যগুলিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়:--

(১) ব্রজ্ঞ কানাডার বনজ শিল্পগুলির মধ্যে কাঠচেরাই, কাঠমণ্ড, কাঞ্চল্থ প্রভৃতি শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কানাডার উত্তরাঞ্চলে স্পুন, হেমলক, কার্ছ, পাইন প্রভৃতি নরম কাঠ এবং বার্চ ডগলাসফার, ম্যাণল প্রভৃতি শক্ত কাঠ উৎপাদক গাছ প্রচুর জন্মে। রেলের লিগার, টেলিগ্রাফের তারের থাম ইত্যাহি বহু প্রয়োজনীয় প্রব্য প্রস্তুত করিতে এই সকল কাঠের দরকার হয়। কলে এই সমস্ত কাঠ চেরাই করিয়া বিভিন্ন দেশে চালান দেওয়া কানাডার একটি বিশিষ্ট্র শিল্প। সাধারণতঃ পূর্ব কানাডা ও ব্রিটিশ কলাছিয়া এই ব্যবসায় খুব সমুদ্ধ। নয়ম কাঠ হইতে কাঠমণ্ড এবং উহা হইতে কাগাল প্রস্তুত করা কানাডার আরু একটি বড়িয়া ডিরাছে। কানাডার কুইবেক, অন্টারিও প্রভৃতি অঞ্চলে কাগজের কলশুলি গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডার মোট রপ্তানি মূল্যের এক-ভৃতীয়াংশ কাঠ, মণ্ড শ্লুকাজে। ভারত কানাডা হইতে নানাপ্রকার কাগজ আমদানি করিয়া থাকে।

কৃষিজ—কানাভার কবিজ পণ্যগুলির মধ্যে গাম (প্রধান ফসল), ওট, ষ্ট্রুরাই, আলু, নানাজাতীর ফল-মূল, শণ, পশু-থাজ, বীট প্রভৃতির নাম করা বাইছে পারে। কানাভা গম উৎপাদনে বিশ্বে চতুর্থ এবং রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার্থ করিয়াছে। কানাভার হাজার হাজার একর ধাররা বড় বড় ধামারে মন্তের লাহাছে অমিচাব করা, গম কাটা, ঝাড়াই ও বোনাই করা হয়। কানাভার গম বেশের মধ্যভাগে উৎপন্ন হয়; ঐ অঞ্চলে প্রেরারী ভূমির উর্বর মাটিতে বসস্থকালে গম ছাইছির। শীতকালে ঐ অঞ্চলের জলবায় অভিরিক্ত শীতল। বৃষ্টিপাত ১৫"—২৫ কামাভার গম গ্রেটলেক্স মারফত ও মন্ত্রিল এবং আলিকাল বা ভ্যাক্তার স্ক্রী

রপ্তানি হয়। আলবার্টা, ম্যানিটোবা ও সাসকাচুয়ানের সমতল উর্বর ভূমিডে গম, ৰৰ ও বীট উৎপন্ন হয়। ম্যানিটোবা এবং দাসকাচুয়ানের ছই তৃতীয়াংশ কৃষি-শ্বিতে গম উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে ক্রমশঃ অতি ট্রৎপাদক ক্রবি-ব্যবস্থা (intensive agriculture) প্রবর্তিত হইতেছে। এলবার্টা রাজ্যেও প্রচুর গম জন্মে। তবে এই রাজ্যের দক্ষিণভাগে জলদেচের সাহায্যে প্রচুর বীটও উৎপন্ন হয়। এই রাজ্যে ঙট প্রচুর জন্মে এবং গো-চারণ খুব উল্লেখযোগ্য বৃত্তি। কানাডার অভ্যন্তর ভাগের धननार नैजकारन चलाधिक नैजन इंटरन भारत मारत त्रकि भर्रण इंटरज "िहिस्क" नामक भन्नम शांख्या वर्ष्ट व्यवः करन वनम भनिया यात्र। हेरार्छ कृषि छ প্রচারণের স্থবিধা হয়। গ্রীম ও বসস্তকালে প্রেয়ারী অঞ্চলের জলবায় থুব রৌক্রকরোজ্জল থাকে। এই অঞ্চলের গম খুব উচ্চ শ্রেণীর। ক্রমশঃ গম চাষ শীতল **জলবায়্যুক্ত** উত্তর কানাভায় (পিস নদী উপত্যকায়) বিস্তৃত হইতেছে, কারণ **অরদিনে** পাকিয়া উঠে এমন গম আবিষ্ণৃত হইয়াছে। অসমতল ও অহুর্বর লবেলিয়ান মালভূমি অঞ্লে ওট (প্রধানত: গরু, ঘোড়া ও শৃকরের খাজ) উৎপন্ন হয়। দেশের চাহিদা মিটাইয়া প্রচ্র শশু উদ্ব থাকে। সেই শশু কেবলমাত্র ইউরোপে রপ্তানি করা হইত। গত দিতীয় বিশ্ব সমরের পর হইতে পৃথিবীতে খাছ্য **সংকট দেখা দেওয়াতে** এই রপ্তানি এখন পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই করা হইভেছে। ভারত বিতীয় বিশ্ব মহাযুদ্ধের পর কানাডা হইতে থাখণভ আমদানি कतिए जातक कतितारह। जरत हेश दात्री तात्रहा तिता मर्स हा ना।

(৩) শ্বিজ-শ্বর্ণ উৎপাদনে দক্ষিণ আফ্রিকা ও রাশিয়ার পরে কানাডার খান। ব্রিটিশ কলাখিয়া এবং ক্লোন ডাইক, ডসনসিটি, পরকুপাইন অঞ্চল এবং সুইবেক কানাডার প্রধান বর্ণধনি অঞ্চল। নিকেল উৎপাদনে কানাডা পৃথিবীর 'মধ্যে শীর্বহানীয়। সমগ্র বিশের নিকেল উৎপাদনের শতকরা ৮৫ ভাগেরও বেশি এক্সাত্র এথানেই পাওয়া বায়। স্থাডবেরি কানাডার প্রধান নিকেল উৎপাদন কেন্ত্র। ঐ থনিতে তাম্রও পাওয়া বায়। কানাডার তাম উৎপাদনও খ্ব ইলেখবাগ্য। তাম প্রধানতঃ অণ্টারও, কুইবেক, ভাঙ্গভার ও রটিশ কলাখিয়াতে উৎপন্ন হয়। অপরাপর থনিজ সম্পদের ভিতরে শতকরা ৬০ ভাগের বেশি প্রাস্বেশ্টেস্ কেবলমাত্র কানাডাতেই পাওয়া বায়। কুইবেক প্রদেশে ইহার প্রধান শনিকলি অবস্থিত। অল্টারিও, লোভাজ্যোশিয়া, ল্যাপ্রাডার ও নিউশ্যোধিকারিও প্রচুর লোহ পাওয়া বায়। লোহশিলা রপ্তানি করিয়া কানাডা শৃর্জরানে প্রচুর আয় করিতেছে। করলা খনিগুলির ভিতরে নোভাজাশিয়া, নিউশ্যাক্তিইক্ ও আলবাটা অঞ্চলের কয়লা খনিগুলি উল্লেখবোগ্য। কানাডার রকি শৃর্জ অঞ্চল প্রচুর কয়লা থাকিলেও উহা লোকবসতি অঞ্চল হইতে বছদ্বে অবস্থিত।

ক্তরাং কানাডা যুক্তরাষ্ট্রের করলার উপর নির্ভন্ন করে। অন্টারিও অঞ্চলে কোবান্ট, আলবার্টা অঞ্চলে গ্যাস ও খনিজ তৈজা মিলে। অক্তান্ত খনিজ প্রব্যের মধ্যে দন্তা ও সীসার নাম উল্লেখযোগ্য। কানাডার নিকেল যুক্তরাষ্ট্র গ্রহণ করে। কানাডা যুক্তরাষ্ট্র হইতে করলা আমদানি করে।

- (৪) প্রাণিজ কানাডার প্রাণিজসম্পদকে তিনভাগে ভাগ করা বাইতে পারে, বথা (ক) বক্ত প্রাণিজ (খ) পালিত প্রাণিজ এবং (গ) মংস্তজ্ব।
- ক্রিয়া তাহাদের পশম ও চর্ম চালান দেওয়া সর্বপ্রধান বৃত্তি হিলাবে গণ্য ছিল।
 এই অঞ্চল পশুলোম (fur) ব্যবদায় খ্যাতিলাভ করায় কানাডার তুর্মম
 মরণ্যাচ্ছাদিত প্রদেশগুলি ইউরোপ হইতে আগত ঔপনিবেশিকগণ ধার। পূর্প
 হইতে থাকে। ইহাব ফলেই কানাডার উরতি আরম্ভ হয়। সাধারণতঃ কম্বরী
 স্বিক, বেজী, বীবর (beaver) এবং নানাজাতীয় থেকশিয়াল শিকার ও পালন
 করা হয়। বর্তমানে এই ব্যবদা হ্রাদ পাইয়াছে।
- (খ) পালিত প্রাণিজ—পশুচারণ এবং পশুপালন, মাংস, ত্থা, ত্থাজাত দ্রব্য প্রভৃতি শিল্প পণাগুলি এই শ্রেণীর অন্তভূতি। অন্ব, গোরু, মেষ, শ্কর, হাস, ম্রগী, প্রভৃতি গৃহপালিত পশুপক্ষী-পালন কানাডার একটি সমৃদ্ধ শিল্প। এই সমন্ত শশুর চর্ম ও মাংস এবং অন্থাদি জীবজন্ত ও পশু চালান দেওয়া, পশমজাত দ্রব্য প্রশ্বত করা এবং ত্থা হইতে মাখন, পনীর, জমাট ত্থা, শুদ্ধ ও গুঁড়া ত্থা প্রশ্বত প্রভৃতি কানাডার ক্রমোল্লভশীল শিল্প প্রচেষ্টাগুলি সাধারণতঃ প্রেয়ারী ও সেন্টলরেন্দের নিম্ভৃতি অঞ্চলে অবস্থিত।
- (গ) মৎস্তজ্ব কানাভার মংস্ত শিকার ক্ষেত্রগুলি পৃথিবীর মধ্যে রহন্তম। কানাভার নিজম মংস্ত উৎপাদন ৯ লক্ষ্ টন। ফ্রাম্স ও ইংল্যাণ্ড হইতে জেলেরা নিউফাউগুল্যাণ্ডের চতুর্দিকস্থ অঞ্চলের প্রায়াপ্তব্যাক্ষ প্রভৃতি মংস্তক্ষেত্রে মাছ ধরিতে আদে। আটলান্টিক মহাসাগর, প্রশাস্ত মহাসাগর প্রভৃতি লইয়া এক স্থবিস্তুত্ত মঞ্চলে মংস্ত ক্ষেত্রটি পরিব্যাপ্ত। এই সমস্ত অঞ্চল হইতে প্রতি বৎসর ক্ষেত্র হালিবার্ট, হেরিং মেকেরেল, স্ত্যামান, ট্রাউট, গলদা চিংড়ি, ঝিমুক প্রভৃতি বছ প্রকার মংস্ত ও জলজ প্রাণী শিকার করা হয়। তটিভাগ ও নদীগুলি মংস্ত সম্পাদে শম্ক। স্থামন ও সার্ভিন মাছের জন্ত কলাছিয়া বিধ্যাত। অধিকাংশ মংস্তই টিনে গংরক্ষিত হইয়া পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে চালান যায়। দেশের অভ্যন্তরের বড় বড় ইদগুলিতে ও দেউলবেন্স নদীতে মংস্তার্য ও মংস্তালিকার আর একটি সমৃত্ব শিল্প।

ভারতও কানাভার মত কৃষিপ্রধান দেশ। কিন্তু কানাভা ভারত হইতে বহু দুরে বিনিয়া কৃষিক, বনক বা প্রাণিক ক্রব্যের ব্যবসা-বাণিজ্যে এই ছেই দেশের মধ্যে ভেমন উল্লেখযোগ্য কোন আদান-প্রদান হন্ন নাই । বর্তমানে কানাভার কলকারখানার ক্ষত প্রসারের ফলে বর্ত্রশিল্পে কানাভা ভারতের তুলনার অনেক অপ্রগারী। কলখা পরিকল্পনার অংশ হিসাবে কানাভা •ভারতকে আণবিক যন্ত্র, এ্যাল্-মিনিয়াম উৎপাদনের কারখানা ও বাঁধ নির্মাণের মন্ত্রাদি দিয়া সাহায্য করিতেছে। বর্তমানে খাত্যসংকটের জন্ত গম প্রভৃতি খাত্য এবং অক্সান্ত অভাব প্রণের জন্ত ভারতকে কাগজ, রেলগাড়ির ইঞ্জিন ও নানাজাতীয় মন্ত্রপাতি কানাভা হইতে আমদানি করিতে হইতেছে। কানাভাও ভারত হইতে চা, পাটজাত ক্রব্য, লাক্ষা, ম্যালানীজ প্রভৃতি আমদানি করিয়া থাকে। বাণিজ্যিক আদান-প্রদান এখন ক্রমশংই বাডিয়া চলিয়াছে। তবে ক্রমি ও মন্ত্রশিল্পে ভারত উন্নতি লাভ করিতে পারিলে কানাভা হইতে থাত্য ও মন্ত্রপাতি আমদানির প্রয়োজন আর থাকিবে না বিলিয়াই আশা করা বায়।

Q. 22. "Railways have been the making of Canada". Discuss this statement. (C U. 1953)

কানাডা একটি স্থবিশাল রাজ্য। যদিও দেশটির তিনদিকে সাগর উপসাগরাদি রহিয়াছে এবং তটরেথাও ভগ্ন, তবু এই উপমহাদেশটির মধ্যভাগে বেল-পরিবহণট ব্যবসা-বাণিজ্যের একমাত্র নির্ভর্যোগ্য অবলম্বন। কানাভার বর্তমান আর্থিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে উহার হুইটি প্রধান রেলপথ— কানাডিয়ান প্যাসিফিক ও কানাডিয়ান স্থাশনাল রেলপথ। যদিও দেশের আয়তনের তুলনায় এই ছইটি রেলপথ যথেষ্ট নহে তবু উহাদের উপযোগিতা অনখীকার্ব। প্রথম রেলপথটি কানাডার প্রশাস্ত মহাসাগর উপকূলের প্রধানতম বন্দর ভ্যাস্কভার হইতে আরম্ভ হইয়া মূল্যবান অরণ্য ও খনিজ সম্পদে পূর্ণ স্থউচ্চ রকি পর্বতমালা ভেদ করিয়া ক্রমশঃ পূর্বদিকস্থ সমতল প্রেয়ারি প্রান্তরে নামিয়া আসিয়াছে। এই স্থানে আলবার্টার নৃতন থনিজ তৈলক্ষেত্র ও বাসস্তি গম-বলয়েব উর্বর প্রাস্তর। ম্যানিটোবা ও দাসকাচ্যানের গম-বলয়ের মধ্য দিয়া এই রেলপথটি বিখ্যাত গম রপ্তানি কেন্দ্র উইনিপেগ নগরে আসিয়া কানাভিয়ান স্থাপনাল বেলওয়ের দলে মিলিত হইয়াছে। বিতীয়টি কানাভিয়ান আশনাল বেলপথ, ইহা প্রশান্ত মহাসাগর তটের মংস্ত-বাণিক্যকেক্স ও বন্দর প্রিক্স রূপার্ট হইতে चांत्रच रहेशा भौज्ञाशांन मतनवर्गीय चत्रगांकरनत मधा निया निवन शूर्वनित् উইনিপেগে প্যাসিফিক রেলওয়ের সক্তে মিশিয়াছে। ম্থাশনাল রেলওয়েটি সরকার কর্তৃক বহু অর্থব্যয়ে নির্মাণ করা হইয়াছে। সরকারের উদ্দেশ্র নৃতন উপনিৰেশ স্থাপনে ও প্ৰাকৃতিক সম্পদ ব্যবহারে জনসাধারণকে সাহায্য করা। च्छानद छेननिर्मन रहेर्ड क्षरांन रतनमथ इहेरि चन्होतिक द्रांस्काद विचविधारि নিকেল, এ্যাস্বেটস ও কোৰাল্ট খনি অঞ্চল ও কাৰ্চমণ্ড শিল্লাঞ্লের মধ্য দিয়া দেণ্টলরেন্স উপত্যকার আসিয়াছে। এখানকার রহৎ লোহ ও ইস্পাত শিল্প কেন্দ্রগুলি এই তৃই রেলপথ দারা যুক্ত। উরেন্টো, মন্ট্রিল ও কুইবেক হইয়া প্যাদিফিক রেলপথটি আটলান্টিক তটন্থ বরফমুক্ত গম রপ্তানি বন্দর আলিফ্যাজ্যে পৌছিয়াছে। নোভাস্কোশিয়া উপদ্বাপের খনিজ সম্পদ্ধ এই রেলপথের আর্ম্বাধীন। আর একটি রেলপথ কানাভার গম ক্বেত্তেক হাড্দন উপসাগর তীরে চার্চিল বন্দরের সহিত যুক্ত করিয়াছে।

উত্তর আমেরিকা মহাদেশের প্রশন্ততম অংশে পারাপারের কার্ধে নিযুক্ত কানাডার প্রধান রেলপথ তুইটি বিশ্বের শ্রেষ্ঠ রেলপথগুলির অন্ততম। যদিও ইদানিং গ্রেটলেকস্ ও হাডসন উপসাগরের পথে কানাডার বহির্বাণিজ্যের কতকটা চলাচল করিতেছে, তর্ দেশের অর্থ নৈতিক পটভূমিকায় কানাডিয়ান প্যাসিফিক ও ক্যাশনাল রেলওয়ের অবদান আজিও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রসন্ধতঃ উল্লেখযোগ্য যে, ক্মেক বংসর পূর্বে ভারতে প্রচুর কানাডিয়ান রেলইঞ্জিন আমদানি করা ইইয়াছে। উভয়দেশের রেলপথগুলি স্থদীর্ঘ বলিয়া কানাডা ভারতীয় অবস্থার উপযোগী ইঞ্জিন নির্মাণ করিতে সমর্থ।

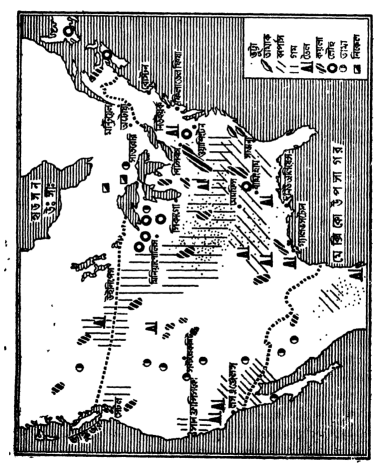
আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র

Q. 23. Write an account of the major coalfields of the United States and indicate their influence on the location of industries in the country.

যুক্তরাষ্ট্রের মত উন্নতশীল দেশ পৃথিবীতে আর নাই। বর্তমান যুগকে যদিও পারমাণবিক শক্তির ব্যাপক প্রয়োগের পূর্বাহ্নের যুগ বলা চলে তবু শক্তির উৎস হিসাবে এখন পর্যন্ত যুক্তরাষ্ট্রে প্রধানতঃ কয়জা, খনিজ তৈল, জল বৈত্যতিক শক্তি ও শাভাবিক গ্যাসই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই চারি প্রকার শক্তি উৎপাদনেই এতদিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিত। বিগত কয়েক বৎসর ধরিয়া কয়লা উৎপাদনে সোভিয়েট রাষ্ট্র অস্ততঃ উৎপাদনের পরিমাণের দিক হইতে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রকে ছাড়াইয়া গিয়াছে।

শিল্প গঠনের দিক দিয়া দেখিলে কয়লাই বে সর্বপ্রধান শক্তির উৎস এ বিষয়ে কোন সন্দেহ থাকে না। বাত্তবিক পক্ষে নিউ ইংল্যাণ্ড ও ক্যালিফোর্দিয়া ছাড়া (এই হই স্থানের শিল্পোন্নয়ন বথাক্রমে জলবৈত্যতিক শক্তি ও ধনিজ তৈলের সাহাব্যেই সম্ভব হইয়াছে; কারণ ইহাদের কাছে কোথাও ব্যবহারের উপযুক্ত কয়লা নাই) যুক্তরাষ্ট্রের অপর সকল শিল্পাঞ্চলই প্রধানতঃ করলা সরবরাহের উপর নির্ভর্কীল। বুক্তরাষ্ট্রের নিয়লির্থিত অঞ্চলগুলিতে কয়লা থনির সানিধ্যে বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে—

(২) **পেনসিলভানিয়া কয়লাখনি ও হ্রদ অঞ্জল**—পেনসিলভানিয়ার পার্বত্য অঞ্চলে আমেরিকায়্করাষ্ট্রের বৃহত্তম কয়লা ধনিটি অবস্থিত। এই কয়লা ধনিটি



' দক্ষিণে ওয়েই ভার্জিনিয়া হইয়া এগ্নিগালাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণপ্রান্ত পর্বত্ত - বিভূত । পেনসিলভানিয়ায় উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস ও এগানগ্রাসাইট জাতীয় কর্তনা পার্ডয় বার । কর্মা ভূমির উপর, নদীর ধারে এবং মাটির মর নীচেই পাওয়া বার। এটানপ্রাসাইট থনিগুলি গভীর। এই কয়লার সাহাব্যে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠভঙ্ক ইম্পাত শিল্পাঞ্চল বিশাল পিটসবার্গ নগরের শিল্পগুলি ও তাহার চারিপাশে (ওহিও নদী হইতে হ্রদ অঞ্চল পর্যন্ত) বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। নিকটে কিছু লোহ ও চুন পাওয়া বায়; কিছু অধিকাংশ লোহশিলা বৃহৎ হ্রদগুলি মারফৎ আমদানি কয়। হয়। মিশিগান, ইরি ও হরণ হ্রদের দক্ষিণভাগে শিকাগো, গ্যারি, ডেউরেট, টলেডো প্রভৃতি স্থানে বড় বড় ইম্পাত শিল্পকেল ও মোটরগাড়ী, টাক্টর, বৈত্যুতিক ব্লা নির্মাণের কেন্দ্র অবস্থিত। ক্লিভলাগ্ড ও ডেউরেট মোটরগাড়ীর অন্ত বিখ্যাত। হ্রদ অঞ্চলে যে পরিমাণ কয়লা পাওয়া বায় তাহা প্রয়োজনের তৃলনাম বথেট নয়। স্থতরাং পেনসিলভানিয়া হইতে এবং আভ্যন্তরীণ কয়লা থনি অঞ্চল হইতে শিকাগো, গ্যারি, ডেউরেট প্রভৃতি শিল্প কেন্দ্র কয়লা গ্রহণ করে। লোহশিলা আসে স্থিবিয়র হ্রদের পশ্চিম তটের, ডুলুগ বন্দর হইতে।

- (২) আলাবামা ও দক্ষিণাঞ্চল— আলাবামায় একটি বৃহৎ কয়লার খনি আছে।
 এখানে উৎকৃষ্ট আকরিক লৌহও পাওয়া যায়। বামিংহাম শহরে খুব বড় বড় লৌহ
 ও ইস্পাতের কারখানা আছে। আলাবামা রাজ্যে তুলার চাষ খুব বেশি হয়।
 স্বতরাং এখানে কাপড়ের কল গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণাঞ্চলে মেক্সিকো
 উপসাগরের নিকট একটি বড় কয়লার খনি আছে। এই কয়লা প্রধানতঃ নিকৃষ্ট
 শ্রেণীর। ইহার ঘারা রেলগাড়ি চলে এবং টেক্সাস রাজ্যের নানাম্বানে এবং
 নিউঅলিয়েন্স প্রভৃতি শহরে বছ কাপড়ের কল গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৩) আভ্যন্তরীণ কয়লা খনি—এই খনিগুলি যুক্তরাষ্ট্রের মিদিদিশি সমভূমিতে ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত অবস্থায় রহিয়াছে। ইহাদের কোন কোনটি প্রচুর ভাল কয়লা উৎপন্ন করে। ইণ্ডিয়ানা হইতে কয়নসাস পর্যন্ত মঞ্চলটি কয়লা সম্পদে সমৃদ্ধ। এই কয়লার সাহায্যে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহার মধ্যে নানা প্রকার ক্ষিজ্ঞ দ্রব্য প্রস্তুত (ময়দা ও চিনি) শিল্পই প্রধান। রেলপথেও এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। অবশ্য বর্তমানে অনেক রেলগাড়ি তৈল ও বিহাৎশক্তি ব্যবহার করিতেছে।
- (৪) ব্লকি অঞ্চলের কয়লা খনি—এই খনিগুলি বিভূত অঞ্চল ফুড়িয়া বহিয়াছে। ইহাদের উৎপাদন কম। কয়লাও ভাল নয়। কিন্তু এথানে নির শ্রেণীর কয়লার বিপুল ভাণ্ডার মব্যবহৃত অবস্থায় রহি ছে। প্রধানতঃ খনিশিক্ষ ও বেল ইঞ্জিনেই এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। তাম, দীসা ও দন্তা গালানো প্রধান শিক্ষ। উট্টা, মন্টানা ও নেভাভা রাজ্যেই কয়লা অধিক পাওয়া বায়।
- (৫) ওরিগণ ও ওরাশিংটন যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমভাগে কেবল মাত্র এই ছুই রাজ্যেই অর কর্মলা পাওয়া যায়। প্রশাস্ত মহাসাগরের ভটভাগ অর্থাৎ রকি

পর্যক্তের পশ্চিমভাগে করলার থুব অভাব কিন্তু ক্যালিফোর্ণিরার ধনিজ তৈল সে অভাব মিটাইডেছে।

আমেরিকায্করাট্রে বংসরে ৩৮ কোটি টনের বেশি কয়লা উৎপদ্ম হয়। দেশের চাহিদা মিটাইয়াও প্রচুর কয়লা বিদেশে (প্রধানত: জাপান ও কানাডায়) রপ্তানি হয়। পৃথিবীর মোট কয়লা উৎপাদনের প্রায় ৩০ ভাগ যুক্তরাট্রে পাওয়া যায়। ভূ—নিয়য় কয়লার ভাগ্ডারও অফ্রস্ত বলিলেই হয়। এখনও এমন বছ কয়লাত্তর আছে বেগুলি মোটেই ব্যবহার করা হয় নাই।

24. Write an account of the Economic Geography of the southern part of the United State pointing out the reasons for the tendency towards diversification of agriculture and rise of industry in recent years (B. Com 1949)

আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাংশ উষ্ণ মগুলের অন্তভ্ ক্ত। এখানকার অলবায়ু ও জীবন বাপন প্রণালী অন্তান্ত স্থান হইতে স্বভন্ত। মোটামুটিভাবে দক্ষিণাংশ বলিতে মিসিসিপি নদী বিধোত বিশাল সমভূমির দক্ষিণার্ধ, প্র্যাপালাশিয়ান পর্বভয়ালার দক্ষিণ ও দক্ষিণ পশ্চিমস্থ উচ্চ ক্যাম্বারল্যাণ্ড মালভূমি এবং ক্লোরিডা সহ আটলান্টিক উপকূলের দক্ষিণাংশকে ব্ঝায়। প্রায় সমগ্র অঞ্চলের প্রাকৃতিক চাল মেক্সিকো উপসাগরের দিকে। পশ্চিম দিকে টেক্সাস রাজ্যের পশ্চিমাংশ দিয়া উত্তর দক্ষিণে প্রসারিত ২০ ইঞ্চি বারিপাতরেখা প্রকৃতপক্ষে এই অঞ্চলের উর্বক্ত আংশের সীমা নির্দেশ করিভেছে। তাহার পশ্চিমে নিউ মেক্সিকো ও কলোরাডোর মক্ষপ্রায় ভূমি ক্যালিফোর্শিয়ার উর্বর উপত্যকা পর্যন্ত প্রসারিত।

লোকবসতির দিক হইতেও যুক্তরাট্রের দক্ষিণাংশের বৈশিষ্ট্য রহিয়াছে।
অপেকারত গরম ও আর্দ্র হওয়ায় বেতকায়গণ এধানে কমই বাস করে।
যাহারা বাস করে তাহারাও উত্তাপের জন্ম ক্ষেত্রে কার্য করিতে চাহে না।
ভাই এক সময় এধানে নিগ্রোদিগকে আমদানি করা হয়। আজ উহারা সংখ্যায়
কেড়কোটি হইয়া দাঁড়াইয়াছে এবং উহারাই এই অঞ্চলের ক্রষিকার্যের প্রধান
অবলম্বন। দাসত্ব-প্রথা লোপা ও ক্রষিকার্যে অধিক পরিমাণে যন্ত্রপাত্তির
ব্যবহার আজ এই হানের নিগ্রোদের জীবন কিছুটা হন্দর করিয়া তুলিয়াছে সভ্য,
ভবে উহারা আজও বেতকায় জাতির নিকট অপাঙ্জের হইয়াই বহিয়াছে।

কৃষি—দক্ষিণাঞ্চলের প্রধান ফসল তুইটি, ভুট্টা ও ভুলা। ইহা ছাড়া ধান, ফলমূল, ইচ্চু প্রভৃতি প্রচ্র পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে। ভুট্টা আমেরিকার নিজক্ষ ফসল। বেতকারগণের আগমনের পূর্বে অধুনা বিল্পপ্রধার রেতইভিয়ানগণ ভূটা পরিয়া জীবন ধারণ করিত। এক একম জমিতে বত ভূটা ফলে অপর কোন ফসল ভিট কলে না। কেবল তাহাই নহে, ইহা এতই পৃষ্টিকর বে গদ্ধ ও শৃক্তর ইহা থাইয়া

অত্যক্ত স্বাস্থ্যবান হইরা উঠে। মাহুবের খান্ত হিসাবে ইহার ব্যবহার তত প্রচলিত না হইলের ইহার খান্ত-মূল্য গম বা ধান হইতে অনেক বেশি। এই স্বন্তই ইহাকে ফ্রনের রাজা" বলা হয়। ভূটার চাষ মুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগেই অধিক হয়।

ভূলার চাষই দক্ষিণাংশের শ্রীবৃদ্ধির মূল কারণ। এথানকার সিআইল্যাও ও আপল্যাও ভূলা পৃথিবীর বাজারে আদৃত হয়। ভূলা উৎপাদনে এখন যুক্তরাষ্ট্রর স্থান চীনের পরে হইলেও রপ্তানিতে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থানীয়। টেক্সান্স রাজ্যই ভূলা উৎপাদন অঞ্চলের কেন্দ্র, কারণ এথানকার রুক্ষমুন্তিকা ভূলা চাবের বিশেষ উপযোগী। আমেরিকার সর্বত্রই বিশ্বত জমিতে নানা প্রকার ষম্প্রের সাহাবেদ ভূলা চাষ করা হয়। সাম্প্রতিককালে যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণভাগে প্রধানতঃ স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার জন্ম প্রচুর ধান, ইক্ ও অন্যান্ত ফলল চাষ করা হইতেছে। ফ্রোরিডার প্রচুর কলা ও আনারস উৎপন্ন হয় এবং নিউইয়র্ক, ফিলাভেলফিন্তা প্রভৃতি উত্তরের শিল্লাঞ্চলে চালান যায়। গরুও শ্কর প্রতিপালনের জন্ম ও কৃষক-গণের খাতের জন্ম প্রচুর পরিমাণে ভূটা চাষ হইয়া থাকে। স্বতরাং এক-ক্ষেক্তর ধিব্যবস্থার পরিবর্তে নানাপ্রকার রুবিজ্জব্য এখন এই অঞ্চলে উৎপন্ন হইতেছে। ইহার কারণ স্থানীয় চাহিদা ও লোকসংখ্যা বৃদ্ধি এবং যানবাহন ব্যবস্থার উন্নতি।

শ্রমণিক্স— আমেরিকার দক্ষিণাংশ আজকাল কলকারখানার উন্নতিকরে খ্বউত্তোগী হইরা উঠিয়াছে। মেক্সিকো উপসাগরের তীরে এবং কানসাসে প্রচুর
পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায়, আলাবামার লোহ ও কয়লা খ্বই উৎক্রই ধরণের এবং
ত্লাও প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। দক্ষিণাংশে আজকাল বস্থানিরে খ্বই উন্নতিলাভ
করিয়াছে। উত্তরাংশে নিউ ইংল্যাণ্ডের বস্ত্রশিল্প দক্ষিণাংশের বস্ত্রশিল্পের সহিতপ্রতিষোগিতায় বিপন্ন হইয়া পডিয়াছে, কারণ এখানে ত্লার নৈকটা ছাড়াও সন্তা
নিগ্রো শ্রমণজ্ঞি ও মিসিসিপির স্থনায় জলপথ বস্ত্র উৎপাদনের থরচ কমাইয়া
দিতে সাহায়্য করিয়াছে। আলাবামারাজ্যের বার্মিংহামের ইম্পাতশিল্পও দিন দিন
উন্নতিলাভ করিতেছে। এখন ইহা সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে স্বর্গাণ্ডেলা সন্তা ইম্পাত্ত
উৎপাদন করে। ধনিজ তৈল পরিশোধন ও থনিজ তৈল, গদ্ধক প্রভৃতির উপশ্ব
নির্ভরশীল বছ রাসায়নিক শিল্পও দক্ষিণাঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়াওএখানে ছোট ছোট বছ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। স্বদুর উত্তরের শিল্পাঞ্চল হইতে দ্বে
অবস্থিত হওয়ায় এই অঞ্চল বর্তমানে শিল্প বিষয়ে স্থান মী হইতে চেষ্টা করিতেছেএবং সাফল্যলাভও করিয়াছে সন্দেহ নাই।

Q. 25. Describe the agricultural system of the U.S.A. Write an account of the agricultural belts of the U.S.A.

यू क्यादिदेव कृषिवायका-प्कनादि कीवत्नव नर्वक्ति व्यवस्थ वावस्थ साम ।

বান্ত্রিক শক্তির ছারা বড় বড় থামারে ব্যাপক আকারে এথানকার ফুষিকার পরিচালিত হয়; পৃথিবীতে *গম, তুলা, *ভূটা, বীট প্রভৃতি বহু প্রকার ফসল উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্র বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

যুক্তরাষ্ট্রে উর্বর ক্ষমির অভাব নাই। প্রথম দিকে ঔপনিবেশিকেরা আটলান্টিক ভটের বালুকাময সমভূমিতে ও অরণ্যমর এ্যাপালাশিয়ান পর্বতের নিকট কৃষিকার্গ আরম্ভ করে। পরে উহাবা বিশাল মিদিসিপি সমভূমির উর্বর ক্ষেত্রে উপন্থিত হয়। আরম্ভ পশ্চিমদিকে অল্পরৃষ্টিযুক্ত প্রেয়ারী প্রান্তরের মাটিও খুব উর্বর। এখানে কৃষিকার্থ ও পশুপালন উভরই হইতে পারে। রকি পর্বতের মাটি অমূর্বর এবং ক্ষালায়্ম চরমভাবাপন্ন ও শুদ্ধ। কিন্তু প্রশান্ত মহাদাগরের নিকট ক্যালিফোর্গিয়া উপভাকা ও কলান্বিয়া অঞ্চলে কৃষিকার্য ভাল হয়। যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কৃষি অঞ্চল ২০ ইঞ্চি বারিপাত-রেখার পূর্বদিকে অর্থাৎ দেশের পূর্বার্থে সীমাবদ্ধ। এই অঞ্চলকে কৃষি বিশিষ্টকরণের (Crop specialisation) ভিত্তিতে কয়েক ভাগে ভাগ করা বায়। দক্ষিণ হইতে উত্তরের এই অঞ্চলগুলি নিয়র্পশ—

- (১) উপক্রান্তীয় বলয়— মিসিসিপি নদীর ব-দ্বীপ ও ফ্লোরিভা উপদ্বীপ সমেত মেক্সিকো উপসাগরের সমগ্র তটভাগের জলবায়ু উষ্ণ ও উপক্রান্তীয় শ্রেণীর। এখানে বৃষ্টিপাত বেমন প্রচূর, উত্তাপও তেমন অধিক। এই অঞ্চলের নিম্নভূমিতে ধান, ইন্দু, কলা, আনারস প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।
- (২) কার্পাস বলয়—উপক্রাস্তীয় বলয়ের উত্তরে কার্পান ত্লার চাষ খ্ব বেশি হয়। টেক্সান ও আলাবামা রাজ্যের মাটি খ্ব উর্বর বলিয়া উৎকৃষ্ট ত্লার চাষ এই কৃই রাজ্যেই অধিক। ক্যাবোলিনা ও ভার্জিনিয়ার মাটিতে ত্লা চাষ করিতে প্রচ্ব রালায়নিক দার লাগে। ভার্জিনিয়া তামাকের জন্ত বিশ্ববিখ্যাত। তূলা বলয়ের পশ্চিম দীমা ২০' ইঞ্চি বারিপাত রেখা ঘারা চিহ্নিত করা ঘায়। উত্তরে যেখানে বংশরে ২০০ দিন তৃহিন থাকে না (two hundred frost free days) সেই অঞ্জল পর্যন্ত তুলার চাষ হয়। কার্পান বলয় অঞ্লে নিগ্রোদের সংখ্যা অধিক। ইহায়া য়য়াদির সাহায্যে চাষ করে। ইহাদের খান্ত ভূটাও কার্পান বলয়ে প্রচ্ব উৎপন্ন হয়।
- (৩) শীন্তকালীন গম ও ভূট্টা বলয়—কার্পাস বলয়ের উত্তরে শীতকালে গমের চাব ভাল হয়। বড় বড় কেত্রে ট্রাক্টর, হারভেটর ইত্যাদির ঘারা গম চাব করা হয়।
 ইণ্ডিয়ানা হইতে নিউইয়র্ক পর্যন্ত সম ভাল জয়ে। তবে অভ্যন্তরতাগে র্টিশাক কম হওয়ায় ঐ অঞ্লে লাল গম (hard red winter wheat) চাব কবা

হয়। নিউইয়র্ক হইতে এই গম রপ্তানি হয়। উত্তর ভাগে প্রচুর ভূটা জন্মে। উহা গ্রীরকালের ফসল। পৃথিবীর অধিকাংশ ভূটা এখানে জন্মে। উহা গরু ও শুকরের খাছা। মাহুষ অল্পই খায়। এই অঞ্চলের ভূটা ভক্ষণের ফলে বিভিন্ন পশু খুব স্বাস্থ্যবান হয় বলিয়া শিকাগোর মাংস উৎপাদন শিল্প বিখ্যাত।

- (৪) বাসন্তি গম বলয়—তাকোটা রাজ্যদম ও গ্রেট লেকদের পশ্চিমে অপরাপর রাজ্য এই শীতল ও শুক্ক জলবায় যুক্ত কৃষিবলয়ের অন্তর্গত। বসম্ভব্যালের বরফ গলা জলে জমি চাষ করা হয়। বৃষ্টি এখানে কম এবং শীত অভিস্থিক। শীতকালে জমি দাধারণতঃ পড়িয়া থাকে এবং বসম্ভকালে উহাতে ফসল উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে লোকবসতি কম। স্বতরাং হ্রদপ্তলি মারফত প্রচুর গম বিদ্লেশে রপ্তানি করা হয়। এখানে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। এখানকার প্রোয়ারি প্রান্তরেম্ব মাটি অত্যন্ত উর্বর। কানাভার মধ্যেও এই অঞ্চল বিস্তৃত। কৃষিব্যবন্থা সম্পূর্ণভাবে যান্ত্রিক।
- (৫) তৃণ ও পশু খাত বলয়—এেট লেকদের চারিদিকে অন্তর্মন্থ মাটি দেখা যায়। এই অঞ্লের জলবায় শীতল ও আর্দ্র। উহা কেবল তৃণ, ওট প্রভৃতি পশু-খাত উৎপাদনের উপযুক্ত। এখানে গোচারণ লাভজনক ব্যবসা। ক্রদ অঞ্ল ও পেনসিলভানিয়ার বড় বড় শিল্প নগরে হ্থের প্রচুর চাহিদা থাকায় এখানে গোচারণ অধিক উন্নত হইয়াছে।
- (৬) আটলাণ্টিক ভটভাগ—এই অঞ্চলে বড় বড় শিল্পপ্রধান নগর থাকার মিশ্র কৃষিব্যবস্থা খুব প্রদার লাভ করিয়াছে। ইহাকে ট্রাকফার্মিং অঞ্চল বলা হয়। মোটর ট্রাক এখানকার কৃষিপণ্য পরিবহণের সর্বপ্রধান অবলম্বন। তটভাগের বালুকা প্রধান জমিতে শাক্সজী ভাল জন্মে। এই অঞ্চলের দক্ষিণে তামাক চাব ভাল হয়।

উপরিউক্ত কৃষি অঞ্চলগুলি ছাড়া যুক্তরাষ্ট্রের :প্রশাস্ত মহাসাগর তটেও কৃষিকার্ধ হয়। ক্যালিকোর্নিয়ার উত্তরভাগে গম, আঙ্গুর, লেব্ ও আপেল জন্মে। এই রাজ্যের দক্ষিণ ভাগে কলোরাডো নদীর সেচের সাহায্যে কার্পাস ও ধান চাষ হয়। কলান্বিয়ার গম চাষ ভালই হয়। রকি পর্বত অঞ্জলে গো-মেব চারণ প্রধান বৃত্তি। যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম অংশে বৃষ্টি কম হওয়ার "শুক্ত কৃষি" এবং সেচের সাহায়ে কৃষিকার্থ করা হয়। পশুচারণই এখানকার প্রধান করি।

Q. 26. Indicate the geographical background of the location of iron and steel industry of the U.S.A. Illustrate your answer with sketches.

যুক্তরাষ্ট্রের লোহ ও ইম্পাত নিয়া—লোহ ও ইম্পাত শিল্প কর্তমান বছবারী সভ্যতার বুনিয়ার বনিলেও অত্যুক্তি হর না। পৃথিবীর উরতিশীক বেশক্ষাইটা

•

প্রফোকটিই লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনের দিক দিয়া শক্তিশালী এবং যুক্তরাষ্ট্র এই ব্যক্তল উন্নত দেশের পূরোভাগে অবস্থান করিতেছে। নিকটতম প্রতিঘলী রাষ্ট্র সোভিন্নেট রাশিরার তুলনায় যুক্তরাষ্ট্রের ইম্পাক্ত উৎপাদন অনেক বেশি। অবশ্র ১৯৫৯-৬০ সালের ধর্মঘট প্রভৃতি কারণে যুক্তরাষ্ট্রের ইম্পাক্ত শিল্পের উৎপাদন সামন্ত্রিকভাবে কিছু হ্রাস পায়। ১৯৬১ সালে যুক্তরাষ্ট্রে ৮৮ মিলিয়ন টন ইম্পাক উৎপান্ধ হয় (রাশিয়ার উৎপাদন প্রায় ৭০ মিলিয়ন টন)।

ইম্পাত উৎপাদনক্রম আধুনিক বৃহদাকার কারথানা নির্মাণের জন্ত আর্থিক, প্রাকৃতিক ও মানবিক সম্পদ বাহা কিছু প্রয়োজন তাহা প্রায় সমস্তই যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে স্বিমাণে পাওয়া বায়। বড় বড় কয়লাথনিগুলি অধিকাংশই যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে স্বিমাণে পাওয়া বায়। বড় বড় কয়লাথনিগুলি অধিকাংশই যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে স্বাকৃতি রাজ্যের কয়লাথনি। পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ লোহ আকরের থনিগুলিও যুক্তরাষ্ট্রেই অবস্থিত, বথা—মেসাবি, কুইনা, ভার্মিলিয়ন, রেড্ মাউণ্টেন, পেনসিলভানিয়া প্রভৃতি। চুনা পাথরেরও অভাব নাই। প্রয়োজনের তুলনায় অবশ্য ম্যাকানীজ, ক্রোম, টাংটেন প্রভৃতি লোহখাদ কমই আছে; তবে ইম্পাত শিয়ে পরিমাণের দিক দিয়া এগুলি কমই লাগে বলিয়া আমদানির উপরে অনায়াসে নির্ভর করা চলে। বৃক্তরাষ্ট্রে মূলধন ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচুর্ব তো আছেই; যুক্তরাষ্ট্রে ইম্পাত উৎপাদক অকল অনেকগুলি। এগুলির মধ্যে তিনটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য; বথা—(১) বৃহৎ ক্রম্ব জ্বল (Great Lakes Region) ও পেনসিলভানিয়া, (২) আলাবামা রাজ্য এবং (৩) ফ্লিলডেলফিয়া বাল্টিমোর অঞ্চল। এ ছাডা যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য পশ্চিমভাগে ক্রে সিটির (Salt Lake City) নিকটে এবং প্রশাস্ত মহাসাগর তটেও ক্রেকটি ইম্পাত এবং ইঞ্কিনিয়ারিং কারথানা আছে।

(১) বৃহৎ হুদ অঞ্চল ও পেনসিলভানিয়া (Great Lakes and Pennsylvania)—

স্পিরিয়র এবং মিশিগান ইদের পশ্চিম দিকে যুক্তরাষ্ট্রের সবচেয়ে বড় লোহ শনিওলি অবস্থিত। এই অঞ্লের নিকটে কোথাও ভাল কয়লা নাই। ভাল কয়লা পাওয়া বায় পেশিলভানিয়াতে। মিনাসোটারাজ্য (স্থপিরিয়র ইদের পশ্চিম তট) হইতে পেশিলভানিয়ার কয়লাখনি হাজার মাইল দ্রে। এই দ্রপথে লোহশিলা এবং কয়লা আদান-প্রদান হয়। রহৎ রদ সমষ্টির (মিশিগান, স্থপিরিয়র, হয়ণ, ইরি ও আন্টারিও ইদ নদী-খালঘারা পরস্পরের সলে যুক্ত) স্থন্দর অলপথ্ ব্যবস্থা ইম্পাত শিল্পের পক্ষে থুব সহায়ক হইয়াছে। খুব কয় ধয়চে লোহশিলা শত শত মাইল দ্রে শাঠানো হয় সর্বাধুনিক স্বয়্যক্রিয় য়য় পঞ্চিত জাহাজেয় সাহাব্যে। এই জাহাকগুলি ক্রিয়িয় য়য় শতিকৈ প্রত্বতি বিশ্বর বছল তিনি বহন করিয়া গ্যারি,

ভেট্রারাই, ক্লিভেল্যাণ্ড প্রভৃতি হ্রদ বন্দরে উহা সরবরাহ করে। ঐ সকল স্থানে বড় বড় ইম্পাতের কারখানা, মোটরগাড়িও ট্রাক্টরের কারখানা আছে। ডেট্রেরট মোটরগাড়ির জন্য এবং শিকাগো ও মিলওয়াকি টাক্টরের জন্য বিখ্যাত। ক্লিভল্যাণ্ডের শিল্পগুলির প্রয়োজন মিটাইয়া প্রচুর লোইশিলা পেন্সিলভানিয়ার ইম্পাত কারখানাগুলিতে পাঠানো হয়। পেন্সিলভানিয়া তথা সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের সর্বরহৎ ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র পিট্রেল্বার্গ মহানগরী ওহিও নদীর তটে এবং বিরাট করলা খনির সান্নিধ্যে অবন্থিত। পেন্সিলভানিয়াতে কিছু পরিমাণে লোইশিলা পাওয়া যায়। কিছু প্রয়োজনের ত্লনায় তাহা যথেষ্ট নহে। পেন্সিলভানিয়া রাজ্যের পূর্ব ভাগে উৎকৃষ্ট আানথাসাইট কয়লার খনি অবন্থিত। ইহার নিকটে লেবানন এবং বেথেলহেম নগরে বড় ইম্পাত কারখানা আছে। কিছু পরিমাণে আমদানিক্ত লোইশিলার উপরও এই কারখানাগুলি নির্ভর করে।

- (২) আলাবামা রাজ্য—এই রাজ্যটি যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণভাগে অবস্থিত। এটাপালাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণ প্রাপ্তভাগে অবস্থিত এই রাজ্যটি লোহ ও কয়লা উভয় ধনিজ সম্পাদেই সমৃদ্ধ। উভয় ধনিজই উচ্চমানের। রেড মাউণ্টেন লোহধনি বেশ বড। এই অঞ্চলের সর্বপ্রধান লোহ ও ইস্পাতের কারধানা বার্মিংহাম শহরে অবস্থিত। এই কারধানায় কাঁচা লোহ অধিক উৎপন্ন হয়। ষদ্রাদিও প্রস্তুত হয়।
- (৩) ফিলাডেলফিয়া-বাল্টিমোর অঞ্চল—যুক্তরাষ্ট্রের আটলাণ্টিক তটভাগে বড় বড় বন্দর ও শিল্পপ্রধান নগর আছে। এই অঞ্চলে ইম্পাডজাত দ্রব্যের বিপুল চাছিদা রহিয়াছে। এই অঞ্চলে কয়লা খুবই সহজ্বলভ্য কারণ পেন্দিলভানিয়া এখান হইতে অধিক দ্রে নয় এবং খুব ভাল রেলপথ-জালও এখানে রহিয়াছে। নিকটে কোথাও লোহ আকর নাই। স্থতরাং ফিলাডেলফিয়া ও বাল্টিমোর বন্দর প্রধানতঃ ভেনিজ্রেলা, চিলি ও কানাভা হইতে আমদানিকত লোহশিলার উপর নির্ভির করে। এই অঞ্চলে প্রচুর রেল ইঞ্জিন এবং জাহাজ নির্মাণ করা হয়। ভবে যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজ শিল্পে মন্দার ভাব থাকায় অনেক জাহাজ ক্ষেত্র (yard) এখন বন্ধ আছে।

সমগ্র ইউরোপ এবং এশিয়ায় ইস্পাত শিল্পের অসাধারণ প্রসার ঘটায় ১৯৫৫ সাল ইইতেই যুক্তরাট্রের ইস্পাত শিল্প কিছু অস্থবিধার সম্থীন হয়। :

Q. 27. Describe a trans-continental railway route across the United States and explain the difference in natural productions along the route.

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর মধ্যে দর্বাশেক্ষা বেশি রেলপথ আছে (২৫২ হাজার মাইল)। দেশটি বেমন বিশাল তেমনি তাহার আর্থিক সম্পদ্ধ বছবিধ।

और विश्वे मन्नाम चार्त्रामत क्या त्रमभश्यमि (म्रामत এकश्राक रहेर्छ चन्त्र প্রাস্থ পর্যন্ত বিশ্বত করা হইয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের আটলাণ্টিক তর্টভাগ হইতে বে কোন অক্টি মহাদেশ পারের রেলপথ (trans-continental railway route) ধ্রিয়া ঞ্জমশঃ পশ্চিমদিকে স্থদুর প্রশাস্ক মহাসাগরের তটভাগের দিকে অগ্রসর হইতে থাকিলে बानाश्रकात्र पृक्षकृति, कनरात्रु, व्यतगा, कीरकन्छ এবং कृषिक ও ধনিক এবের উৎপাদন অঞ্চল অতিক্রম করিয়া যাইতে হয়। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বপ্রাস্ত পর্যন্ত অনেকগুলি শুলান্তরাল রেলপথ আছে। ইহাদের মধ্যে নিউ**ইয়র্ক** হইতে সেটেল বন্দর পর্যন্ত দে পথটি যুক্তরাষ্টের উত্তর ভাগ অতিক্রম করিয়া গিয়াছে উহাই দর্বপ্রধান। উহাকে শ্মদার্ন প্যাসিফিক রেলপথ" বলা হয়। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ ভাগকে পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে অমুদ্রণভাবে একটি বেলপথ অতিক্রম করিয়াছে। উহাকে "দার্দার্ন প্যাদিফিক রেলপথ" বলা হয়। এই রেলপথটি মিদিদিপি নদীর ব-দীপে অবস্থিত বিখ্যাত বন্দর নিউ আলিয়েক হইতে পক্তিম দিকে মকপ্রায় অঞ্চলের মধ্য দিয়া স্থাটিচ রকি পর্বতমালা পার হইয়া প্রশাস্ত মহাদাগর তটে লসএপ্রেলস বন্দর পর্যস্ত পিয়াছে। এই পথটি অর্থ নৈতিক দিক দিয়া তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। স্থতরাং कबा शंक्।

मर्गार्ज भागाजिकिक द्विलाপথটি আটলাণ্টিক ভট হইতে আরম্ভ হইয়াছে। ঞ্জানে যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম নগর ও বন্দর নিউইয়র্ক অবস্থিত। বেলপথটি মক ও হাড্সন নদীর উপত্যকা ধরিয়া উচ্চ ও দূরতিক্রম্য এগপালাশিয়ান পর্বতমালার উত্তরভাগ অতিক্রম করিয়া ইরি হলের তটে বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র ও হুদবন্দর বাকেলোর পৌছিয়াছে। এখান হইতে এই রেলপণ্টি বহু শাখায় বিভক্ত হইয়া খন জাল বিস্তার করিয়াছে। কারণ এই অঞ্লের দক্ষিণ ভাগ কয়লা প্রভৃতি क्ष्मिक मन्नार ममुक । এখানে युक्तवार्द्धेत वृश्खम निज्ञाकन व्यविष्ठ । क्रिक्नगांधः ডেইরেট, গ্যারি, শিকাগো, মিলওয়াকি প্রভৃতি বড় বড় শিল্পকেন্দ্র বৃহৎ হদগুলির দক্ষিণ ভাগে গড়িয়া উঠিয়াছে। এই বিশাল শিক্সাঞ্চলের মধ্য দিয়া নর্দার্ন প্যাসিফিক বেলপথটি ক্রমল: পশ্চিমদিকে গিয়াছে। মিশিগান ভ্রদের পশ্চিমে বিস্তুত প্রেরারী তৃণভূমি ও ভূটাবলয়ে মাংদের ক্লন্ত সংখ্যাতীত গফ ও শৃকর পালন করা হয়। ি কিন্তু প্রেয়ারী ও তাহার পশ্চিমে অবস্থিত রকি মালভূমি অঞ্চলে রুষ্টি কম ব্লিয়া ঐ অঞ্লে মেবচারণ অধিক প্রচলিত। কোথাও কোথাও জলদেচের সাহাব্যে গম ও ভূটা চাৰ করা হয়। এই অঞ্চলের জনবায়ু ভীত্র ভাবাপন্ন মর্বাৎ পরম এবং के উভয়ই অত্যধিক। মাঝে লাখে প্রাণয়তব খুলিবড় বহে। অতঃশয় আরও পশ্চিমট্রিকে ইয়ানোত্ রকি পর্বত্যালার ত্বাঘায়ত শৃষ্ঠনি বাহ্যায় রেলপথটি

কোনজনে গিরিপথের মধ্য দিয়া গিয়াছে। পর্বভগাত্তে সরলবীয় বক্ষের ঘন অরণ্ড আছে। এই অঞ্লে সোনা, রুপা এবং সীসা ও দন্তার খান আছে। তাহা ছাড়াঃ প্রচর তামও পাওয়া যায়। এখানে প্রচুর বাদামী কয়লা থাকিলেও উহা বর্তমানে বিলেষ কাজে লাগিতেছে না। মন্টানা রাজ্যের তাম ধনিগুলি পৃথিবীর অক্ততম প্রধান তাত্ত্রের সংস্থান। অতঃপর রেলপথট রকি পর্বতমালা অতিক্রম করিয়া প্রশাস্ত মহাসাগর তটে অবস্থিত ওয়াশিংটন রাজ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এথানে বিপুল অরণ্য সম্পদের সাহায্যে কাগজ শিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলে কিছু ভাল কয়লা এবং লোহও পাওয়া যায়। সেটেল প্রভৃতি বন্দরে জাহাজ শিল্প গঠনে উহা কাজে লাগিয়াছে। এই অঞ্লের মধ্য দিয়া ধরস্রোতা এবং বিপুলকায়া কলাম্বিয়া নদী প্রশাস্ত মহাসাগরের দিকে প্রবাহিত হইয়াছে। এধানে প্রচুর জলবৈত্যতিক শক্তি উৎপন্ন হয়। নদীর উর্বর উপত্যকার প্রচর গম জন্ম। এখানে শীত ও বসন্ত উভয় ঋততেই গম চাব হয়। এই অঞ্চলের পশ্চিমভাগে প্রশান্ত মহাদাগর তটে কোষ্টরেঞ্জ নামক পর্বতমালা বরাবর অত্যধিক বারিপাত হয়। কলাম্বিয়া মালভূমির মাটি বেশ উর্বর; উহা আগ্রেয় কৃষ্ণ মৃত্তিকা। এই অঞ্চলের 'অর্থ নৈতিক শ্রীবৃদ্ধি অল্পদিনের। সম্প্রতি এখানে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিতেছে এবং লোকবদতি ক্রমশঃ বাড়িতেছে। বান্তবিক পক্ষে মিশিগান ব্রদের পশ্চিমতট হইতে প্রশাস্ত মহাসাগর পর্যন্ত অঞ্চলে লোকবসতি খুব কম। কেবল ধনিজ আহরণকেন্দ্র এবং হু'চারটি পশুচারণ কেন্দ্রগুলিতে কিছু লোক বাস করে। তবে রকি পর্বতমালার মধ্য দিয়া অনেকগুলি অপেক্ষাকৃত হুগম গিরিপথ থাকায় রেলপথ স্থাপন করা বর্তমানে সম্ভব হইয়াছে।

নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথে আটলাশ্টিক ডট হইতে পশ্চিমদিকে প্রশাস্ত মহাসাগর ভটভাগ পর্যস্ত ঘাইতে হইলে নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক, জলবায়ু ও অর্থ নৈতিক অঞ্চলগুলির মধ্য দিয়া ঘাইতে হয়:—

- ক) প্রাকৃতিক—আটলাণ্টিক তটের সমভূমি, মক-হাডসন উপত্যকা ও এ্যাপালাশিয়ান পর্বতমালা, হুদ অঞ্চল, প্রেয়ারী সমভূমি, রকি মালভূমি ও পর্বত-মালা, কলাম্বিয়া মালভূমি ও নদী উপত্যকা।
- (খ) জলবায়—পূর্ব উপকূলীয বা চীনীয় জলবায়, নাতিশীতোক তৃণভূমির জলবায়, নাতিশীতোক মকপ্রায়ভূমির চরমভাবাপ জলবায়, পার্বত্য জলবায় ও মৃত্র শীতল আর্ম্ম জলবায়।
- (গ) অর্থ নৈতিক—নিউইয়র্ক শিরাঞ্চল, তটভাগের মিশ্রকৃষি অঞ্চল, এ্যাপালাও শিশ্বান অরণ্য বলয়, পেনসিলভানিয়া কয়লাখনি অঞ্চল, গ্রেট লেকস শিক্বাঞ্চল, ভূটা ও বাসন্তি গম বলয়, প্রেয়ারী পশুচারণ বলয়, মন্টানার খনি অঞ্চল, কলাম্বিয়া

্ঠ রকি মালভূমির অরণ্য বলয়, কলাখিয়া উপত্যকার কবি অঞ্চল ও লেটেল। কলবের মংশু শিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প অঞ্চল। •

Q. 28 Examine and estimate the Coal and Petroleum resources of the U. S. A.

[২৩নং প্রশ্নোত্তর হইতে কয়লার বিবরণ সংগ্রহ করিয়া নিয়াংশ যোগ কর।]

খনিজ তৈর উৎপাদনে আমেরিকায়্করাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে সর্বপ্রথম স্থান
অধিকার করিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর উৎপাদনের অর্ধেকের কিছু কম (৪৮%)
খনিজ তৈল একমাত্র আমেরিকায়্করাষ্ট্রেই পাওয়া যায়। এখানে উল্লেখ করা
প্রয়োজন যে যুদ্ধপৃর্বকালে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর ৬০ ভাগের অধিক তৈল উৎপন্ন করিত।
যুদ্ধের পরবর্তী কালে যুক্তরাষ্ট্রে তেল উৎপাদন ক্রমশঃ আরও রুদ্ধি পাইয়াছে; অথচ
পৃথিবীর মোট তৈল উৎপাদনের মাত্র ৪৮ ভাগ এখন যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন হয়। ইহার
কারণ কি? ইহার কারণ এই যে যুক্তরাষ্ট্র অপেক্ষা ক্রতগতিতে মধ্যপ্রাচ্যের
(আরব, ইরাক) তৈল উৎপাদন বুদ্ধি পাইতেছে। আমেরিকায়্করাষ্ট্রের তৈল
অঞ্চলগুলিকে প্রধানতঃ সাতটি ভাগে বিভক্ত করা যায়।

(১) এ্যাপালানিয়ান পার্বত্য অঞ্চল। (২) ইলিয়নইস এবং ইণ্ডিযানার দক্ষিণপশ্চিম-অঞ্চল। (৩) লিমা-ইণ্ডিয়ানা অঞ্চল। (৪) মধ্যমহাদেশীয় অঞ্চল
(Mid-Continental oriticals)। (৫) মেক্সিকো উপসাগরীয় উপকৃল অঞ্চল।
(৬) রকি পর্বন্ড অঞ্চল। ক্যালিফোর্ণিয়া অঞ্চল।

আমেরিকাযুক্তরাইে প্রচুর খনিজ তৈল উৎপন্ন হয় কিন্তু তৈলের প্রয়োজন এত বেশি বে বিদেশ হইতে, বিশেষতঃ ভেনিজুয়েলা, কলাধিয়া ও আরব হইতে প্রচুর তৈল আমদানি করিতে হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ৫ই কোটি মোটরগাড়ী এবং লক্ষ লক্ষ ইাক্টর, হাজার হাজার বিমান ও তৈল ব্যবহারকারী রেলইঞ্জিন ও জাহাজ থাকার অত্যধিক পরিমাণে তৈলের প্রয়োজন হয়। অবশু যুক্তরাষ্ট্র প্রচুর পরিশোধিত তৈল বিদেশে রপ্তানিও করে। তবে উৎপাদনের তুলনায় বিদেশে রপ্তানির পরিমাণ কম। ইহা ছাড়া মেক্সিকো এবং দক্ষিণ আমেরিকার তৈলাঞ্চলেও যুক্তরাষ্ট্রের অনেকটা কর্তৃত্ব আছে বলিয়া যুক্তরাষ্ট্রের মোট রপ্তানির পরিমাণ মন্দ নয়।

যুক্তরাষ্ট্রের এ্যাপালাশিয়ান অঞ্চলের তৈলধনিগুলি নিউইয়র্ক হইডে টেনিসি পর্বস্থ ব্যাপ্ত। এবানে দর্বপ্রধান থনি পেনসিলভানিয়া রাজ্যে অবস্থিত। পূর্বের ভুলনায় এই অঞ্চলে তৈল উৎপাদন খুবই কম। বর্তমানে টেক্সাস রাজ্যেই (উৎপাদন ১৯ কোটি ব্যারেল) সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে ভৈল মিলে। ইহা

মধ্য-মহাদেশীয় অঞ্চলে অবস্থিত। ইহার পরেই ওক্লাহামা ও ক্যালিফোর্দিয়ার হান। কানসাস এবং আরাকানসাস রাজ্যবন্ধের তৈল উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য। তৈল ধনিগুলি থ্ব শীন্ত্র নিংশেষিত হইয়া যায়। ফলে আজ বেখানে সর্বাপেকা অধিক তৈল উৎপন্ন হইতেছে, মাত্র ক্য়েক বৎসর পরে সেখানে তৈল উৎপাদন নাও হইতে পারে। সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রে তৈলবাহী ও গ্যাসবাহী নল ঘন জাল বিন্তার করিয়াছে। ফলে থ্ব কম খরচে রাজ্যের সর্বত্র তৈল ও গ্যাস সরবরাহ করা হয়। তৈল পরিশোধনের বৃহৎ কেন্দ্রগুলি নিউ অলিয়েন্স, লস এঞ্জেলস প্রভৃতি বন্দরে এবং মিসিসিপি অববাহিকায় অবস্থিত।

Q. 29. Account for the economic development of the eastern part of the U. S. A.

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ পশ্চিমভাগেব তুলনায় অনেক বেশি উন্নত ও সমুদ্ধ। আটলাণ্টিক তটভাগ হইতে দেউলরেন্স নদী উপত্যকা, ব্রদ অঞ্চল পেনসিলভানিয়া, টেনিসি উপত্যকা এবং গাল্ফ কোষ্টসহ সমগ্র মিসিসিপি-সমভূমি অঞ্চন শিল্প, বাণিজ্য, থনিজ ও কৃষিজ সম্পদে কেবল যুক্তরাষ্ট্রেই নছে मम्बर्ध वित्यंत्र मर्था मर्वारिका ममृद्धिनानी ७ उन्निनिन प्रकृत। এই प्रमाधांत्र সংস্থান ও অর্থ নৈতিক উন্নতির কারণ অনুসন্ধান করিলে দেখা যায় যে—(১) যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগেই প্রথম ইউরোপীয় জাতিগুলি উপনিবেশ স্থাপন করে। পশ্চিম ভাগে অনেক পরে উপনিবেশ গড়িয়া উঠে। (২) যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগ দিয়া ১০০° দ্রাঘিমা দেশটিকে পূর্ব ও পশ্চিমভাগে ভাগ করিয়াছে। এই দ্রাঘিমার পূর্বভাগে বৃষ্টিপাত দর্বত্রই ২০ র অধিক হয় এবং পন্চিমভাগে বৃষ্টিপ্রাত খুব কম। কারণ জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়ুপ্রবাহ আটলাণ্টিক তট হইতে দেশের অভ্যন্তরভাগে প্রবাহিত হয়। ফলে পূর্ব তটভাগে বৃষ্টি অধিক হয এবং পশ্চিমভাগে অমুর্বর ভূমি এবং তুণভূষি অধিক দেখা যায়। দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে কলোরাডো রাজ্যে মকভূমিও আছে। (৩) যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে কয়েকটি বড বড় উর্বর সমভূমি থাকায় অধিকাংশ ক্লবিজ্ঞমি পূর্বভাগেই অবস্থিত। অপরপক্ষে পশ্চিমভাগে হবিশাল রকি পর্বতমালা থাকার উর্বর জমি নাই বলিলেই চলে। পূর্বভাগে মিদিদিপি নদীর উর্বর পলিমাটি, টেক্সান অঞ্চলের উর্বর ক্লফমুদ্রিকা এবং আটলান্টিক জটেন বালুকা প্রধান মাটি বেশ উর্বর। এই অঞ্চলে পৃথিবীর মধ্যে অধিক তামাক ও ভূটা জয়ে। (৪) মিনিনিপি ও সেন্টলরেন্স নদী ও হদগুলির ফুন্দর জলপথ থাকায় ব্যবসা-বাণিজ্য বাড়িয়া উঠার ফলে যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ ক্রত উন্নত হইন্নাছে। সমতলভূমি থাকান্ন এই অঞ্চলে বেলপথ স্থাপন করাও সহজ হইয়াছে। এখানে বেলপথ, রাস্তা, তৈল ও গ্যাসবাহী নল প্রভৃতি ঘন জাল বিন্তার করিয়াছে। স্ক্তরাং এই অঞ্চলে শিল্প গঠন করা লহন্দ হইয়াছে। (৫) আটলাণ্টিক তট ও মেক্সিকো উপদাগরের তটভাগ বেশ ভয় হওয়ার নিউইয়র্ক, বোইন, ফিলাডেলফিয়া, গ্যালভটোন প্রভৃতি বড় বড় বন্দর গড়িরা উঠিয়াছে। বড় বড় বন্দরের অবস্থানের জন্ম আটলাণ্টিক তটভাগ ঘন বসতিপূর্ণ অঞ্চল হইয়া উঠিয়াছে। (৬) যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে এ্যাপালানিয়ান পার্বভ্য অঞ্চলের মধ্যসমভূমিতে এবং মেক্সিকো উপদাগর অঞ্চলে পৃথিবীর বৃহত্তম কয়লা, ধনিক তৈল ও গদ্ধকের ধনি অবস্থিত। পেনসিলভানিয়ার কয়লা ধনি অঞ্চলে যুক্তরাষ্ট্রের স্বাপেক্ষা বড় ইম্পাত ও ইঞ্জিনিয়ারিং কারথানাগুলি গঠিত হইয়াছে। ভাছা ছাড়া আলাবামায় লোই ও বস্ত্ব শিল্প, শিকাগোর ক্ষবিষ্ট্রের কারথানা, ডেউরেট ও ক্লিভল্যাণ্ডের বিশ্ববিধ্যাত মোটর কারথানা এবং নিউইংল্যাণ্ডের বস্ত্ব, বন্ধাদি ও চর্ম শিল্প থাকায় কোটি কোটি লোক এইসকল অঞ্চলে বাদ করিতেছে।

যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমভাগে প্রচুর স্বর্ণ, তাম, সীসা, দন্তা ও থনিজ তৈল এবং দামান্ত করলা পাওয়া যায়। ঐগুলি শিল্প গঠনে বিশেষ সাহায্য করে নাই। ক্ষুত্র ক্ষুত্র খাতু শোধনাগারগুলি ইতন্ততঃ বিক্রিপ্ত। রকি পর্বতের জ্বন্ত এই অঞ্চলে রেলপথক কম। অবশ্র প্রশাস্ত মহাসাগরের ভটভাগ অপেকারুত উন্নতিশীল।

Q. 30. Discuss the main factors accounting for the movement of cotton textile industry from the traditonal centres of U. S. A. to the Southern States. (B. Com. 1957)

ফুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে কার্পাস দ্রব্য উৎপাদনে পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার কিন্তিছানে যুক্তরাষ্ট্রের কার্পাস শিল্প প্রধানতঃ তুইটি অঞ্চলে গঠিত ইইয়াছে, যথা ——(১) নিউ ইংল্যাণ্ড এবং (২) দক্ষিণাঞ্চল। বর্তমানে নিউ ইংল্যাণ্ডর তুলনায় দক্ষিণাঞ্চলে ছয়গুণের মত অধিক বস্ত্র উৎপন্ন হয়। ১৯২৫ সাল ইইতে নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলের বস্ত্রশিল্পের অবনতি আরম্ভ হয় এবং ঐ সময় হইতে দক্ষিণাঞ্চলের প্রাধাক্ত ক্পপ্রতিষ্ঠিত হয়।

নিউ ইংল্যাণ্ডে অর্থাৎ যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে উনবিংশ শতানীর মধ্যভাগে আধুনিক বস্ত্রশিল্প সমৃদ্ধি লাভ করে। এই সমৃদ্ধির প্রধান কারণ ঐ অঞ্চলে জল-বৈদ্যুতিক শক্তির সহন্ধ লভ্যতা, উপকূল পথে দক্ষিণের অফুন্নত রাজ্যগুলি হইতে কার্পান আমদানির স্থবিধা এবং প্রচুর স্থদক শ্রমিকের সংস্থান। কিন্তু বিংশ শক্তানীর স্ত্রপাত হইতেই যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চল শিল্পে বাণিজ্যে উন্নত হইন্না উঠে এবং ঐ অঞ্চলে স্থানীর সহজ্পত্য কাঁচামালের স্থবিধা ছাড়াও প্রচুর কর্মলা এবং পেট্রোলিরামও উৎপন্ন হইতে থাকে। স্থতরাং ক্যারোলিনা, জর্জিয়া, টেনিসি, শাকান্যানা এনন কি টেক্লাস রাজ্যেও বহু কাগড়ের কল স্থাপিত হয়। এই অঞ্চলে

নিথ্রো শ্রমিকও সহন্ধ লভ্য। হতরাং এই বন্ধশিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি অতি ক্রত উরতি করিতে থাকে। দক্ষিণাঞ্চল প্রথমদিকে প্রধানতঃ মোটা কাপড় ও সাধারণ দ্রব্যাদি প্রস্তুত করিতে থাকে এবং নিউ ইংল্যাও উচ্চ শ্রেণীর কার্পাস প্রব্যা উৎপাদনে আপন স্থান বন্ধায় রাখে; কিন্তু দক্ষিণাঞ্চলেও ক্রমশঃ উচ্চশ্রেণীর প্রব্যের বাজার গড়িয়া উঠে। অরণ্য সম্পদ সহজ্ব লভ্য হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলে রেয়ন.শিল্পও ক্রত গডিয়া উঠে। স্থতরাং যুক্তরাষ্ট্রের বস্ত্রশিল্পের ইতিহাসে ১৯২৫ সাল হইতে ১৯৪৫ সালের মধ্যে নিউ ইংল্যাওের ক্রত অধংপতন ঘটিতে থাকে। বর্তমানে দক্ষিণাঞ্চলে উৎপন্ন কার্পাস বন্ধ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং অক্যান্ত দেশেও রগ্রানি হইয়া থাকে। অপর পক্ষে নিউ ইংল্যাও কেবলমাত্র অতি উচ্চ শ্রেণীর কার্পাস ক্রব্য এবং নানা প্রকার রুত্রিম ও মিশ্র তন্ধজাত দ্রব্য ও বন্ধশিল্পর বন্ধাদি উৎপন্ন করিয়া থাকে। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বতট অঞ্চলে ফিলাডেলফিয়া বন্দরেও বন্ধ্র-শিল্প উন্নতি লাভ কবিয়াছে। এই অঞ্চলটি যুক্তরাষ্ট্রের বন্ধের বৃহত্তম বাজারগুলির নিকটে অবন্থিত। দক্ষিণাঞ্চলের কার্পাস তুলা এবং অ্যাপালাশিয়ান অঞ্চলের কয়লা কোনটিই অধিক দ্রে নহে। স্থতরাং দক্ষিণের বন্ধশিল্পের উন্নতি সম্বেও-নিউ ইংল্যাওের মত এই অঞ্চলের বন্ধশিল্পের অবনতি ঘটে নাই।

- Q. 31. Write short notes on—(a) New Orleans (b) New York (c) Chicago (d) Vancouver (e) San Francisco (f) Philadelphia (g) Minneapollis (h) Boston (1) Pittsburgh (j) Seattle (k) Los Angeles (l) Montreal (m) Alaska (n) Mexico.
 - [(a), (b), (c), (d), এবং (e)র জন্ম প্রথম খণ্ডের ১৯নং প্রশোতির দ্রষ্টব্য]
- (f) ফিলাডেলফিয়া—ইহা যুক্তবাষ্ট্রের আটলাণ্টিক উপক্লের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। ইহার পশ্চাদ্ভূমিতে কাঁচামাল এবং কয়লাখনি অঞ্চল অবস্থিত থাকায় ইহা একটি প্রধান শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। এই স্থানের শিল্পের ভিতর জাহাজ্য নির্মাণ, লোহ, ইম্পাত, ও কলকজা নির্মাণ, বস্তুশিল্প এবং পশ্ম-শিল্প উল্লেখযোগ্য।
- (৫) মিনিয়াপোলিস—ইহা উত্তর মিসিসিপি উপত্যকায় মিসিসিপি নদীর পশ্চিম তীরে অবস্থিত। এখানকাব প্রেয়ারি ভূমিতে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। ময়দা প্রভৃতি গম-জাত দ্রব্যাদি প্রস্তুতেব ইহা একটি উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। এই স্থানের তৈয়ারী ময়দা বিদেশে রপ্তানি হয়।
- (b) বোষ্ট্রন—ইহা আটলান্টিক মহাসাগরীয উপকূলে অবস্থিত। ইহা উত্তর আমেরিকার নিউ ইংল্যাণ্ডের একটি প্রধান পোতাশ্রয ও বন্দর। বোষ্টন যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্ব শিক্লাঞ্চলের বহিশ্ববৈর কান্ধ করে। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য পশম্ম বাণিজ্যের কেন্দ্র।

- (1) পিটসবার্গ—ইহা যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়ায় অবস্থিত এবং পৃথিবীর মধ্যে লোহ এবং ইম্পাত শিল্পের বৃহত্তম কেন্দ্র। ইহার নিকটে কয়লা ও চুন থাকায় এথানে লোহ এবং ইম্পাতশিল্পের এরপ সমৃদ্ধি স্পুত্ব হইয়াছে। এথানকার কাচ-শিল্পও বিশেষ সমৃদ্ধ। ইহা যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়ার কয়লাথনি অঞ্চলের মৃলকেন্দ্র।
- (j) **সেটল**—উত্তর আমেরিকার একটি বিশিষ্ট জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের কেন্দ্র। ইহা প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকৃলভাগের থাঁডিতে অবস্থিত এবং ইহার বন্দর থ্ব স্থন্দর হওয়ায় এখানে জাহাজ ভাসাইবার স্থবিধা আছে।
- (k) লাস এপ্রেলাস—ইহা যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্ত মহাসাগর তটের দক্ষিণভাগে অবস্থিত বৃহৎ শহর ও তৈলশিল্পেব কেন্দ্র। নিকটেই ইহার ক্রত্রিম বন্দর অবস্থিত। এখান হইতে তৈল ও হলিউডের ফিল্ম রপ্তানি করা হয়।
- (I) মণ্ট্রিল—ইহা কানাডার সর্বপ্রধান শহর ও বন্দর। এই বন্দর দিয়া গম.

 যন্ত্রপাতি কাগজ ও রেল ইঞ্জিন রপ্তানি হয়। এখানকার কাগজ শিল্প, ইস্পাত ও

 জাহাজ নির্মাণ শিল্প থুব বড। ইহা সেণ্টেলরেন্স নদীর উপর অবস্থিত। কানাডিয়ান

 প্যাসিফিক রেলপথ এখানে নদী পার হইয়া হালিফাক্স বন্দর পর্যন্ত ।
- (m) আলাক্ষা—ইহা উত্তর আমেরিকার উত্তর পশ্চিমে অবস্থিত এক পর্বতময় প্র হিমনীতল উপদ্বীপ। ইহা আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত। উপকূলভাগে প্রচুর মংস্ত ও অভ্যন্তরভাগে স্বর্ণ ও কার্চ পাওয়া যায়। ইহা যুক্তবাষ্ট্রের একটি বড সামরিক ঘাঁটি।
- (n) ঝেক্সিকে।—ইহা মধ্য আমেবিকার শুষ্ক মালভূমির উপর অবস্থিত একটি পর্বতময় রাজ্য। মেক্সিকো ইহার রাজধানী। এথানকার শিল্পগুলির ভিতবে চর্মশিল্পই প্রধান। কৃষিজের মধ্যে তূলা ও ভূটা প্রধান। মেক্সিকোর ধনিজ সম্পদের মধ্যে থনিজ তৈল, বৌণ্য, সীসা, দস্তা ও স্বর্ণ প্রভৃতি প্রধান। রৌণ্য উৎপাদনে ইহ। পৃথিবীব মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। কার্পাস, চুরুট, সিগারেট, ধনিজ তৈল, চর্মদ্রব্য প্রভৃতি মেক্সিকোব প্রধান রপ্তানি ক্রব্য। উম্পিকো তৈল রপ্তানির বন্দর। ভেরাক্রজ অপর বৃহৎ বন্দব।

रेंखेरतान घराएम

CONTINENT OF EUROPE

Q. 32. Give an idea of coal and iron producing regions of Europe and the industries which have been established there.

কয়লা—ইউরোপের কয়লা খনিগুলি প্রধানতঃ উত্তর ইউরোপের সম্ভূমি ও হারিদিনিয়ান মালভূমি অঞ্চলেই কেন্দ্রীভূত। স্কটল্যাণ্ডের পার্বত্য অঞ্চল হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণ ওয়েলস্ হইযা কেন্টের মধ্য দিয়া এই কয়লা অঞ্চল ফ্রান্স ও বেলজিয়াম হইয়া জার্মানী পর্যন্ত চলিয়া গিয়াছে। ক্রবের কয়লাখনি এই অঞ্চলের অস্তর্ভুক্ত। ইউরোপের মধ্যভাগে পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে সার, পোল্যাণ্ডের সাইলেশিয়া ও চেকোল্লোভাকিয়ার কয়লা অঞ্চল অবস্থিত। ইহা হইতে পূর্বদিকে রুশদেশের টলা ও ডনেৎস অঞ্চলের কয়লাখনি বহিয়াছে।

ব্রিটশ দীপপুঞ্জ—করলা উৎপাদনে সমগ্র ইউরোপের ভিতর ব্রিটশ দীপপুঞ্জের স্থান তৃতীয় (প্রথম রাশিয়া, দ্বিতীয় জার্মানী)। ব্রিটিশ দীপপুঞ্জে ছয়টি কয়লাখনি অঞ্চল আছে; যথা—(১) স্কটল্যাও অঞ্চলীয় কয়লাখনি, (২) নর্দাম্বারল্যাও এবং ডার্হামের কয়লাখনি অঞ্চল, (৬) ইয়র্কশায়ার, নটিংছামশায়ার ও ডার্বিশায়ার, (৪) ল্যাক্ষাশায়ার, (৫) লিসেষ্টারশায়ার ও ষ্ট্যাফোর্ডশায়ারের কয়লাখনি অঞ্চল, এবং (৬) দক্ষিণ ওয়েলসের কয়লাখনি অঞ্চল।

ফটল্যাগুকয়লাখনি অঞ্চলেব ভিতর ক্লাইডনদীর অববাহিকা, আয়ারশায়ার এবং কোর্থনদীর ভীরস্থ খনিগুলি উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চল ইইতে সমুদ্রপথ রেলপথ ও খালপথ দিয়া কয়লা রপ্তানি করিবার যথেষ্ট স্থবিধা আছে। ফটল্যাগ্তের জাহাজশিল্প এবং ইস্পাত শিল্প এই কয়লাখনির উপর নির্ভর করিয়া গঠিত ইইয়াছে। নর্দান্থারল্যাণ্ড ও ডার্হামের কয়লাখনির অবস্থান সমুদ্রোপকৃলে হওয়ায় এখানে বৃহৎ ইস্পাত শিল্প গঠিত ইইয়াছে। ল্যাক্ষাশায়ার, ইয়কশায়ার প্রভৃতি অঞ্চলে কয়লাখনি থাকার জন্ম ল্যাক্ষাশায়ারের বস্ত্রশিল্প এবং ইয়কশায়ার পশমশিল্পের এত অগ্রগতি সম্ভব ইইয়াছে। উত্তর স্ত্রাফোর্ডশায়ারে, লিসেন্তার্মশায়ার, ওয়ারউইকশায়ার এবং কেন্টে অল্প পরিমাণে কয়লা উৎপন্ন হয়। মিডলার্মণ্ড অঞ্চলের মোটরগাড়ি, সাইকেল, বৃটজ্তা, লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এই অঞ্চলের কয়লার উপর নির্ভর করে। দক্ষিণ ওয়েলসের কয়লা প্রধানতঃ কার্ডিফ বন্দর ইইতে রপ্তানি হয়। এই অঞ্চলের টিনপ্লেট শিল্প উল্লেখযোগ্য।

জার্মানী—করলা উৎপাদনে ইউরোপের মধ্যে জার্মানীর স্থান দ্বিতীয়।

ল্যাক্সনি, রুব বা ওয়েইফালিয়া এবং সার অঞ্চলে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়।
জার্মানীর লোছ এবং ইস্পাত শিল্প প্রধানতঃ রুব অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। তাহা ছাড়া

এই অঞ্চলের বস্ত্রশিল্প, রাসায়নিক শিল্প এবং কাচ শিল্পও খুব উন্নত শ্রেণীর এবং বুহুদাকার শিল্প প্রতিষ্ঠান।

সোভিয়েটরাজ্য—বর্তমানে রাশিয়ার কয়লা উৎপাদন যুক্তরাষ্ট্র অপেক্ষা সামান্ত বেশি এবং ব্রিটেন ও জার্মানী অপেক্ষা অনেক বেশি। এখানে প্রধানতঃ চারটি কয়লাখনি অঞ্চল আছে। (১) টুলা অঞ্চল, (২) ডনেৎস নদীর অববাহিকা, (৩) মধ্য সাইবেরিয়ার ক্জবাস (বা কুজনেজ) এবং (৪) মধ্য এশিয়ার কারাগাঙা কয়লাখনি। টুলার নিকট মস্কো অঞ্চলে বস্ত্র ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প, ডনেৎস এলাকায় বড় বড় লোহ ও ইস্পাতের কারখানা এবং কুজবাস অঞ্চলে বড় বড় যন্ত্র নির্মাণশিল্প আছে। ইউরাল অঞ্চলেও কয়লা পাওয়া য়য়।

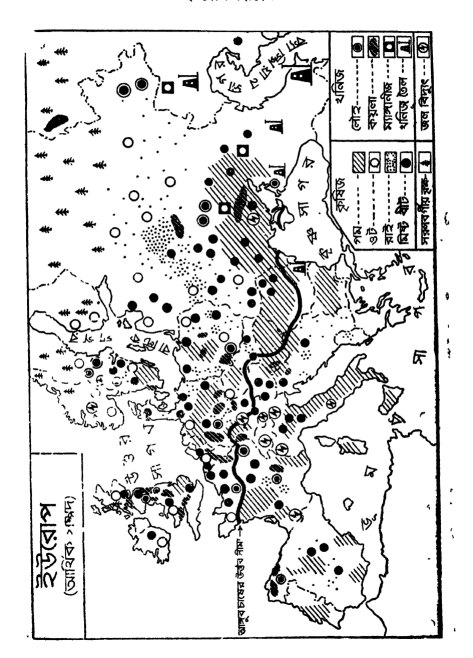
ইউরোপের মধ্যে পোল্যাপ্ত বর্তমানে কয়লা উৎপাদনে চতুর্থ স্থান (৯ কোটি টন) অধিকার করে। প্রধান ধনি সাইলেশিয়ায় অবস্থিত, এখানে বেশ বড় একটি শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। চেকোল্লোভাকিয়ায় প্রচুর লিগনাইট পাওয়া যায়। এখানকার ইম্পাত ও চর্মশিল্প বিখ্যাত। ইটালি, হাঙ্গেরি, স্পেন ও স্থইডেনে অল্প কয়লা পাওয়া যায়।

ফ্রান্সের কয়লাখনিগুলি নানাস্থানে ছড়ান। তজ্জ্ঞ খনন ও সরবরাহের নানারূপ অস্থবিধা। ফ্রান্সের কয়লাখনিগুলির মধ্যে উত্তর ফ্রান্সের খনিইসর্বপ্রধান। সমগ্র দেশের প্রয়োজনের তুলনায় ইহা যথেষ্ট নহে। উত্তর ফ্রান্সের কয়লাখনি উত্তর দিকে বেলজিয়াম ও হল্যাণ্ডের মধ্যেও বিস্তৃত। এই অঞ্চলে বস্ত্রশিল্প, ইস্পাত-শিল্প প্রভৃতি নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

লোহ—সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদিত লোহ এবং ইস্পাতের প্রায় অর্থেক একমাত্র ইউরোপ মহাদেশেই পাওয়া যায়। রাশিয়া, জার্মানী, বিটিশ দ্বীপপ্ঞা, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, স্থইডেন, ইটালি, লাক্সেমবার্গ, পোল্যাণ্ড ও স্পেন লোহ ও ইস্পাত উৎপাদনে ইউরোপের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

ইউরোপের মধ্যে রাশিয়ার লৌহ-উৎপাদন সর্বাধিক। রাশিয়ায় অনেকগুলি
বড বড় লৌহখনি অঞ্চল আছে, যথা:—(১) ইউক্রেণ অঞ্চলের দিদিণভাগে
ক্রিভয়রগ এবং উত্তর ভাগে কুরস্ক(২)উরালেরাদিদিণাঞ্চলে ম্যাগনিটোগোরস্ক
অঞ্চল; এই অঞ্চলগুলিতে লৌহশিলাকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্ন প্রকার কলকারখানা
গড়িয়া উঠিয়াছে। তমধ্যে ডনেৎস অববাহিকার খারকোভ ও ষ্ট্যালিনোতে লৌহ
এবং ইস্পাতশিল্প উল্লেখযোগ্য। উরাল অঞ্চলে অবস্থিত ম্যাগনিটোগোরস্ক
অঞ্চলে ইস্পাত ও যন্ত্রাদি তৈয়ারীর কারখানা আছে।

আকরীয় লোহ উৎপাদনে ফ্রান্সের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ফ্রান্সের অফিকাংশ লোহ লোবেরন অঞ্জ হইতে পাওয়া বার। নরম্যান্তি, কুজো এবং



পিরেনিক্ষ পর্বতে প্রচুর লোহ পাওয়া বায়। লোরেনের নিকটবর্তী অঞ্চলেও লোহ এবং ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

জার্মানীর লৌহ উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র রুর উপত্যকা। এখানকার উল্ভোলিত লৌহ রুর অঞ্চলে গলানো হয়। জার্মানী বর্তমানে ফ্রান্স এবং স্কুইডেন হইতেই প্রয়োজনের প্রায় অর্থেক লৌহ আমদানি কবে।

ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জেব লোহখনিগুলি প্রধানত: ক্লিভল্যাণ্ড ও কারনেস জেলায় কেন্দ্রীভূত। এই সমস্ত খনি হইতে দেশের প্রয়োজনীয় লোহের বেশির ভাগই এক সময় পাওয়া বাইত। ব্রিটেনের লোহখনিগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল এই বে, এগুলি কয়লাখনিব নিকটেই অবস্থিত। সেইজগুই ব্রিটেনের লোহখনিগুলির নিকটে লোহশিল্প গড়িয়া উঠে এবং অতি শীঘ্রই উন্নত হয়। কিন্তু বর্তমানে কয়লাখনি অঞ্চলের উৎকৃষ্ট লোহ-শিলা প্রায় ফ্রাইয়া গিয়াছে। গ্রেটব্রিটেন, আক্রাল স্বইডেন ও স্পেন হইতে আক্রীয় লোহ আমদানি করে।

ইহা ছাডাও লাক্সেমবার্গ, বেলজিয়াম, (ক্ষুদ্র লাক্সেমবার্গ ও বেলজিয়ামের ইম্পাত উৎপাদন ভারত, অট্টেলিয়া এবং ম্পেন অপেক্ষা অধিক) স্থইডেনের বেগলিভারা এবং ম্পেনের বিলবাও প্রভৃতি স্থানে প্রচুর নৌহ পাওয়া যায়। ম্পেন ও স্থইডেনের উৎপাদিত লোহের অধিকাংশই ব্রিটেন ও জার্মানীতে রপ্তানি হয়। স্থইডেনে কয়লার অভাব থাকিলেও সেখানে উৎকৃষ্ট ইম্পাত প্রস্তুত হয়। আমদানি করা কয়লা ও জলশক্তি ব্যবহার করা হয়। ম্পেনের ইম্পাত শিল্প ক্ষুদ্রাকার। ইটালির কয়লা এবং লোহশিলা উৎপাদন নগণ্য কিছ ইম্পাত উৎপাদন প্রচুর। আমদানি করা কয়লা ও লোহ আকরিকের উপর উহা নির্ভরশীল। পোল্যাণ্ডে প্রশোজনের অতিরিক্ত কয়লা আছে, কিন্তু লোহশিলা কম। এখানকার ইম্পাত শিল্প (সাইলেশিয়া) ধ্ব বড়। পূর্ব-মধ্য ইউরোপের স্বাপেক্ষা উয়ত ইম্পাতশিল্প চেকোল্লোভাকিয়ায় অবস্থিত। এখানে প্রচুর লিগনাইট পাওয়া যায়, কিন্তু কয়লা ও লোহ আমদানি করিতে হয়।

Q. 33. State the reasons why the supply of commercial timber comes more from the cool temperate than from the tropical regions. Also, name the products of cool temperate forest with special reference to the softwoods of Europe and America.

ইউরোপ ও আমেরিকার অরণ্য সম্পদ—পৃথিবীতে বত কাঠ উৎপদ্ন হয় এবং ব্যবহৃত হয় তাহার ছই-তৃতীয়াংশ নাতিশীতোক্ষমগুলের অরণ্য হইতে পাওরা যায়। নাতিশীতোক্ষ মগুলের অরণ্য প্রধানতঃ ছই প্রকার, বথা—(১) সরলবর্গীয় এবং (২) পর্ণমোচী। উত্তর আমেরিকা এবং ইউরেশিয়ার সমগ্র উত্তর ভাগ ভুড়িয়া (কেবল স্থমের মহাসাগর সন্নিহিত

ত্দ্রাভূমি ব্যতীত) বিশাল সরলবর্গীয় অরণ্যভূমি অবস্থিত। ইহারই কিছু দক্ষিণে পর্ণমোচী অরণ্যবলয় অবস্থিত। সরলবর্গীয় অরণ্যাঞ্চলের জ্বলবায় বংসরের বেশির ভাগ সমরই কৃষিকার্যের পক্ষে অতিরিক্ত শীতল; স্থতরাং এখানে মাম্ব চাষ-আবাদের জন্ম অধিক অরণ্য ধ্বংস করে নাই। কিন্তু নাতিশীতোঞ্চ-মগুলের পর্ণমোচী অরণ্য বলয়ে—বিশেষতঃ মধ্য ও পশ্চিম ইউরোপে প্রাচীন অরণ্য আর অবশিষ্ট নাই। তবে অনেক স্থানে, যথা—জার্মানী ও যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে বৃক্ষ রোপণ করিয়া অরণ্যভূমি স্থিট করা হইয়াছে। পর্ণমোচী অরণ্যে প্রধানতঃ ওক প্রভৃতি দৃঢ়কান্ঠ পাওয়া বায়।

নাতিশীতোঞ্চমগুলের অরণ্যভূমিতে অধিক কাঠ উৎপন্ন হওয়ার কারণ—

- (১) নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের অরণ্যভূমিতে, বিশেষতঃ সরলবর্গীয় অরণ্যে প্রধানতঃ নরম কাঠ পাওয়া যায়। এই কাঠ কাটা সহজ এবং বহন করা সহজ। ইহা জলে ভাসে স্মৃতরাং নদীতে ভাসাইয়া বহুদুরে লইয়া যাওয়া যায়।
- (২) এই অঞ্চলে শীতকালে নদীগুলি বরফে জমিয়া যায়। ঐ সময় কাঠ কাটিয়া গুঁড়িগুলিকে ট্রাক্টর দ্বারা টানিয়া বরফ-জমা নদীতে ফেলা হয়। বসস্তের আগমনে নদীর বরফ গলিলে ঐ বিপুল পরিমাণ কাঠ অল্প খরচে বহুদূরে চালান দেওয়া যায়।
- (৩) সরলবর্গীয় অরণ্যে এক এক জাতীয় গাছ; যথা—পাইন, কার, লার্চ ও স্থুস গাছ এক এক স্থানে প্রচুর পাওয়া যায়। স্বতরাং প্রয়োজনীয় গাছ খুঁজিতে হয় না। কিছু নিরক্ষীয় অরণ্যে; যথা—আমাজান উপত্যকায় মেহগনি প্রভৃতি গাছ একই স্থানে প্রচুর পাওয়া যায় না। বড বড় গাছে চড়িয়া বহু দ্বে দ্বে অবস্থিত গাছগুলিকে খুঁজিয়া বাহির করিতে হয় এবং গভীর জঙ্গল কাটিয়া ঐ সকল গাছ বাহির করিতে হয়। ইহাতে ধরচ বেশি পড়ে। স্বতরাং নিরক্ষীয় অরণ্য হইতে পুর কম কাঠ উৎপন্ন হয়।
- (৪) নাতিশীতোঞ্চমগুলের দেশগুলি উন্নত হওয়ায় ঐ সকল দেশে নরম কাঠের চাছিদা পুব বেশি। নরম কাঠের সাহায্যে কাঠ-মগু, কাগজ, দেশলাই প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।
- (a) নাতিশীতোঞ্চমগুলের অতিশীতল স্থানগুলিতে ক্বকেরা গ্রীম্ম কালে চাবআবাদ করে এবং শীতকালে গাছ কাটিতে যায়; কারণ তথন জমি বরকে ঢাকিয়াযায়। স্বতরাং এই বসতিবিরল দেশেও শ্রমিকের ধুব অভাব হয় না। তাহা ছাড়া
 গাছ কাটিবার জন্ম যন্ত্রাদিও ব্যবহার করা হয়।
- (৬) নাতিশীতোঞ্চমগুলের সকল কাঠই বেশ এক রকম হয় এবং নানা প্রকার কাজে লাগে; কিন্তু নিরক্ষীয় অরণ্যে অতিবৃষ্টির ফলে অধিকাংশ গাছই অতিশীঘ্র বৃদ্ধি পায় বলিয়া ঐগুলি তেমন কাজের উপবৃক্ত হয় না।

(१) উপরিউক্ত অবস্থাগুলির পরিপ্রিক্ষিতে ইহা বুঝা যায় যে, নাতিশীতোঞ্জ নাণ্ডলের কাঠ বাজারে প্রেরণ করা অনেক সহজ বলিয়া উহার মূল্য কম। স্থতরাং উক্ত মণ্ডল হইতে কেবলমাত্র মেহগণি, সেগুণ প্রভৃতি কয়েক প্রকার উৎকৃষ্ট কাঠ স্বাধিক ব্যয় সম্বেও সংগ্রহ করা হয়।

নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের অরণ্য-সম্পদ—নাতিশীতোক্ষণ্ডলের অরণ্যেব অরিকাংশ কাঠই নরম; যথা—পাইন, ফাব, লার্চ, স্পুন, হেমলক প্রভৃতি। আরতনে অপেকাক্বত কম হইলেও নাতিশীতোক্ষ পর্ণমোচী অরণ্যে দৃঢকাঠের অভাব নাই; বথা—কানাভার ওক, অ্যাশ, ম্যাপল ও ইউরোপের ওক, পপলার এলম এবং অষ্ট্রেলিয়ার কারি প্রভৃতি ইউক্যালিপটাস জাতীয় কাঠ।

পৃথিবীতে যত কাঠ আমদানি-রপ্তানি হয়, তাহার ৯০ ভাগই হয় সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম অথবা নাতিশীতোক্ষ পর্ণমোচী অরণ্যের শক্তকাঠ। নরম কাঠ রপ্তানিতে কানাডা, স্ইডেন, ফিনল্যাণ্ড ও রাশিয়া প্রধান। যুক্তরাষ্ট্র আমদানি ও দ্বপ্তানি ছইই করে। ব্রিটেন, জার্মানী, জাপান প্রধানতঃ আমদানি করে। কানাভার নরম কাঠ, বিশেষতঃ প্রেস ও হেম্লক কাঠ হইতে মণ্ড ও কাগজ উৎপন্ন হয়; পাইন কাঠের তক্তা রপ্তানি হয়। সরলবর্গীয় অরণ্যের গাছগুলি পূব লম্বা এবং সরল হয় এবং ঐ সকল কাঠে কাজকরা সহজ। পাইন গাছ হইতে তারপিন তৈল ও রজন উৎপন্ন হয়। কানাভার ওক কাঠ দৃঢ়কাঠ। উহা রপ্তানি হয়। ওক কাঠ স্থানবাব প্রস্তুতে ও জাহাজ নির্মাণে বিশেষ প্রয়োজন। ডগলাসফার ও রেড উন্ড্র্যাছ অতিউচ্চ, অতিবৃহৎ। যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্ত মহাসাগর তটে ঐ গাছগুলি দেখা বায়। সরলবর্গীয় অরণ্যে রক্ষজাত দ্রব্য ছাডাও অহান্থ প্রয়োজনীয় উপজাত দ্বব্য পাওয়া যায়। কানাভায় ও গাইবেরিয়ায় অরণ্যের গৌণ সম্পদের মধ্যে বহুমূল্য পশুলোম (Fur) প্রচুর পাওয়া যায়।

নাতিশীতোফ মগুলের অরণ্য

- (क) উচ্চ অক্ষরেথা অঞ্লের সরলবর্গীয় অরণ্য। (coniferous forest of the high latitudes)
- নরওয়ে, ত্বইডেন, ফিনল্যাও,
 ইউ, এস, এস, আর-এর
 সমগ্র উদ্বর ভাগ।
- (খ) মধ্য অক্ষরেখা ও নিম্ন অক্ষরেখায় পার্বত্য অরণ্য; যথা—হিমালয়; আল্পুন, রকি, আণ্ডিজ প্রভৃতি (মিশ্র পর্ণমোচী ও সবলবর্গীয়)। নাতিশীতোঞ্চ পর্ণমোচী অরণ্য (দৃঢ়কাঠ)
 - ইউরোপের উল্পরের সম্ভূমি ও মধ্যরাশিরা।

- । ব্রেজিলের দক্ষিণভাগের
 য়ালভূমি (প্যারাণা পাইন)
- ২। কানাভাৰ আটলান্টিক ও প্ৰশান্ততটের দক্ষিণভাগ।

৪। চিলিব দক্ষিণ ভটভাগ।

- ৩। সুক্রাষ্ট্রের মধ্যভাগ।
- । নিউজিল্যাণ্ডেব দক্ষিণ দীপ।

(কাউরি পাইন)

গ্রেট ব্রিটেন

Q. 34. Explain the reasons for the concentration of the cotton textile industry in Lancashire and describe the present position of the industry

কার্পাস বয়ন শিল্প—গ্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের বয়নশিল্প প্রধানত: ল্যাক্ষাশায়ার অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। এই শিল্পে নিয়োজিত শ্রমিকদের বেশির ভাগই এই অঞ্চলেব কলকারখানার কার্যে ব্যাপৃত আছে। াব্রটেনের পশ্চিমভাগে ল্যাক্ষাশায়ারে কার্পাসশিল্প গড়িয়া উঠার কারণ:—

(১) ল্যাক্ষাশায়াবেব বন্ধশিল্প কেন্দ্র পৃথিবীর আধৃনিক বন্ধশিল্পকেন্দ্রগুলির মধ্যে প্রাচীনতম। স্বডরাং এখানে প্রচুব স্থলক শ্রমিক পাওয়া যায়। ম্যাঞ্চেষ্টাব অঞ্চলে বন্ধশিল্পের জন্ত প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিও প্রস্তত হয়। (২) এই অঞ্চলে জলকণা মিশ্রিত পশ্চিমাবায় (Westerlies) প্রবাহিত হয়। ইহাতে বয়ন কার্যের বিশেষ স্থাবিধা হয়। কেননা জলকণা মিশ্রিত বায়ু না পাকিলে স্কল্প স্তাগুলি ছি ডিয়া যায়। (৩) ল্যাক্ষাশায়ারের কয়লা-খনি অঞ্চলের নিকট পেনাইন পর্বত-নিঃস্ত জবাধার স্বতা পরিদ্ধাব করার উপযুক্ত হওয়ায় এবং বৈছ্যতিক শক্তির স্থবিধা থাকায় এই শিল্পের বর্পের স্থবিধা হইয়াছে। (৪) ম্যামেরিকার বন্দরগুলি ম্যাঞ্চের্টাব ও লিভারপুলের সোজা-স্থজি আটলান্টিক মহাসাগরের পাবে অবন্ধিত হওয়ায় আমেরিকা হইতে তুলা আমদানি করাও খুব সহজ। লিভাবপুলের গ্রায় একটি উন্নত বন্দর নিকটবর্তী থাকায় আমদানি ও রপ্তানি সকল দিক হইতেই এই শিল্পের ব্যেষ্ট স্থবিধা হইয়াছে। (৫) ম্যাঞ্চেন্টার শালকাটাব পর ম্যাঞ্চেন্টারও একটি শামুদ্রিক বন্দরে পরিণত হইয়াছে।

ব্রিটিশ দীপপুঞ্জে তূলার চাষ হৈয় না। তাদাকে সম্পূর্ণভাবেই আমদানি কর। তূলার উপব নির্ভর কবিতে হয়। আমেবিকা-যুক্তরাষ্ট্র ভারত, মিশর, স্থদান এবং ব্রেজিল হইতে প্রচুব পরিমাণে তূলা ব্রিটিশ দীপপুঞ্জে আমদানি করা হয়।

ল্যাম্বাশায়ারের শিল্পনগরগুলিকে সাধারণত: ছই ভাগে ভাগ করা যায় ; যথা উত্তরাঞ্চলের শহর এবং দক্ষিণাঞ্চলের শহর প্রোষ্টল, ব্লাকবার্ণ প্রভৃতি উত্তরাঞ্চলের শহরগুলি বয়নকার্য এবং রক্তেম, ওল্ডহাম, বোল্টন, বারী প্রভৃতি দক্ষিণাঞ্চলের শহরগুলি স্থতা তৈয়ারীর জন্ত প্রাসিদ্ধ। ল্যান্ধাশায়ারের উৎপদ্ধ কার্পাস ও অন্তান্ত তম্বনিমিত দ্রবাদি ভারত, চীন, মিশর, তুস্কর, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্য আফ্রিকা এবং অ্ষুষ্ট্রেলিয়ায় রপ্তানি হয়।

প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্ব পর্যস্ত বিটিশ দ্বীপপুঞ্জই পৃথিবীর কার্পাসজাত দ্রব্যাদির বাণিজ্য সম্পূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রণ করিত। কিন্তু পরবর্তীকালে জাপান এবং আমেরিকাযুক্তরাথ্রে এই শিল্লেব অগ্রগতির জন্ম পূর্বদেশীয় বাজারগুলি বিটিশ দ্বীপপুঞ্জের
নিয়ন্ত্রণেব বাহিরে চলিয়া গিয়াছে এবং আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে ল্যাঙ্কাশায়ারের গুরুদ্ধ
আনেক হ্রাস পাইয়াছে। বর্তমানে পৃথিবীর বস্ত্র রপ্তানি বাজারে জাপান ও ভারতের
স্থান ব্রিটেনের উপরে।

[প্রশ্নের শেষাংশের উত্তবের জন্ম ৩৮নং প্রশোত্তবের ৩য় প্যারাগ্রাফ দ্রষ্টব্য]

Q. 35. Describe the iron and steel industry of Great Britain and explain its importance in her foreign trade.

িড নং প্রবোত্তরের (1) আলোচনার পর নিমের অংশ যোগ কর ী

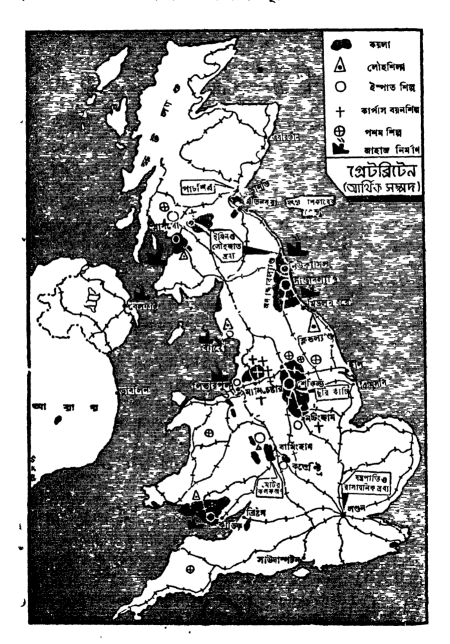
ব্রিনেবেরপ্রানি বাণিজ্যে ইম্পাতশিলের দান বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রধানতম বপ্রানি দ্রব্য তইল লৌহ ও ইম্পাতজাত যন্ত্রাদি, ইপ্রিন, মোটরগাড়ি, জাহাত্র, টুটুর প্রভূত। অনুত্রত দেশগুলি তইতে আবস্ত করিয়া বিশ্বের উন্নত্তম দেশগুলি পর্যন্ত বিশ্বের যন্ত্রাদি ও মোটরগাড়ি আমদানি করে। ভারতে প্রতি বংগর কোট কে টিটাকা মূলেব লৌহযগাদি রপ্রানি করা হয়। ইপ্রিনিয়ারিং শিল্প ব্রিটেনের বৃহত্তম শিব। এহ শিল্প ইম্পাত কারখানাগুলি হইতে কাঁচামাল সংগ্রহ করে। ব্রিটেন লৌহশিলা আমদানি করে এবং লৌহজাত দ্রব্য রপ্তানি করে।

- Q 36. Describe and account for the growth and localization of the following industries of the U. K.—(i) Iron and Steel industry (ii) Shippuriding industry (iii) Woolen industry.
- (১) লোহ ও ইস্পাতশিল্প—লোহ এবং ইস্পাতশিল্পে পৃথিবীর ভিতরে ব্রিটশ দীপপুঞ্জ তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ব্রিটেন বংসরে ২ কোটি টনের অধিক ইস্পাতদ্রব্যাদি প্রস্তুত করে। ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প ব্রিটেনের বৃহত্তম শিল্প। ব্রিটশ দীপপুঞ্জের নিম্নলিখিত ছয়টি অঞ্চলে প্রধানতঃ লোহ এবং কয়লার সহজ লভ্যভার সুযোগে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়া ব্রিটেনের লোহশিল্পে আমদানিরত সোহশিলাও ব্যবহৃত হয়।
- (১) কৃষ্ণ অঞ্চল (Black Country)—ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের ভিতরে লোহ এবং ইস্পাত শিল্পে এই দ্বানের শুরুত্ব কম নহে। এখানে সামান্ত পরিমাণে নিরুষ্ট লোহশিলা, প্রচুর কমলা এবং চুদ পাওয়া যায়। বর্তমানে অবশ্চ এখানে ব্লান্ট

কার্ণেদের সংখ্যা কম; কিছ ইঞ্জিনিয়াবিং শিল্প স্থরহং। এই অঞ্চলের প্রধান কেন্দ্রগুলিব ভিতরে বার্মিংহাম, কভেন্টি, ডাডলি ও রেডিডচের নাম উল্লেখযোগ্য। মোটর, সাইকেল, বেলগাড়াব যন্ত্রপাতি ও কলকজাব জন্ম বার্মিংহাম এবং মোটবগাড়া ও বৈহ্যতিক যন্ত্রেব জন্ম কভেন্টি, গাড়ি এবং সাইকেলেব জন্ম র্মিডেচ, স্ট এবং শিকলেব জন্ম ডাডলি বিখ্যাত।

- () শৈক্তিক্ত—এই শিল্প কেন্দ্রটি ইংনাণ্ডের মধ্যভাগে ইয়ক-ভাবি-নটস শ্বলাগনিব উপব অবস্থিত। এই স্থানে কৌহ, বালা এবং চুনাগাথব সহজলভ্য তথায় শেধিক্ত লৌহ এবং ইম্পাতের বেন্দ্র হিদারে গাড়য়া ডিগ্রাছে। ইহা ছুরে, গাতি প্রস্থৃতি নিমাণের জন্ম প্রানদ্ধ। এই অঞ্চলের অন্তান্ধ্য বেন্দ্রগুলির ভিত্ব ব্যাবহাম্ এবং চেটাব্লিক্তের নাম উন্থেখোগ্য।
- (৩) উত্তর পূর্ব উপকূল (North Ent Coast)—কথনা (নর্গমাবল্যাণ্ড),
 লীহ (ক্লিডল্যাণ্ড হল) এবং চুনেব হনিওল নিকটে অবাস্থত হও্যায় এই অঞ্চল
 লাচ এবং হস্পাতলি ব বেন হিনাবে গভিয়া উঠিয়াহে। এই এঞ্চনের নিউক্যাসল, সাভাবনাও এতি গবা নৌচাশন ও জাহাজ নিমাণ শিঘেব জ্ঞা বিখ্যাত। এখনে সুই চন কেতেও টোহনেলা আনকান ববা হয়।
- (৪) ফারিনেস অঞ্জ (Th Furness District) উত্তৰ-পশ্চিম বাংশ প্রচুব আক্রায় নেছি পাওবা বাব, স্ত্তবাং এখানে । বাবন্যাও হইতে বা আনি। হস্পান্তর ও জাহাজ নিমাণ-শিন গড়া। তানা হন্নছে। গোরো হিচাব কদ্র।
- (ে) দক্ষিণ ওয়েল্স স্পন এবং আলজিবিয়া হইতে লৌছ এবং নালয়, ।।ভিষা এবং নাই জানহা ২২০০ টন আমনানি কবিয়া এখানে স্থানায় ৬৭কছ । ।। কাহাযো বৃহৎ টিন প্লেট ও অভ্যান্ত বাহুশিল গাড্যা তোনা ২ইযাছে। কাড্ছ ও সেয়ানজি ইম্পাত উৎপাদনেব বৃহৎ ও প্রধান কেন্দ্র।
- (-) প্লাসবেগা স্ব লগতেওৰ প্লাসগো অঞ্চনে স্থানীয় ৬ৎকৃষ্ট কৃহলা ও শীং।শলাৰ সাহায্যে বৃহৎ ইণ্জিনিয়াবিং শিল্প গাড়িয়া তোনা হইয়াছে। তবে নীংশিলাৰ উৎপাদন যথেও নয়। লৌহশিলা প্ৰধানতঃ আমদানি কৰিতে হয়।

ব্রিটেনের ইম্পাতশিল্পের ইতিহাসকে চার ভাগে ভাগ করা যায়, যথা—(১)
যখন কাঠ কয়লায় লৌহ শলানো হইত তখন উইল্ড প্রভৃতি বনাঞ্চল লৌহশিল্পের
ক্রে ছিল। (২) শূলোহ ইগলাইতে কয়লাব ব্যবহার আবস্ত হওয়ায় মিডল্যাণ্ড,
গিমাবল্যাণ্ড প্রভৃতি কয়লাক্ষেত্রগুলি বৃহৎ লৌহশিল্পের কেন্দ্র হইয়া উঠিল। ব্রু
সকল স্থানে কয়লা ও লৌহ একত্র পাওয়া যাইত। (৩) ক্রমশং ব্রিটেনের ভাল
সৌহ-শিলা ফুরাইয়া আসার ফলে বিদেশ হইতে আমদানি করা লৌহ-শিলার



উপর ব্রিটেন অত্যধিক নির্ভরশীল হইয়া পড়িল। ফলে ইম্পাতের কারখানাগুলি নিউক্যাসল, প্লাসগো, কার্ডিফ, নিউপোর্ট প্রভৃতি বন্দরে স্থানাস্তরিত হইল। (৪) বর্তমানে ব্রিটেনের স্থানীয় নিম্নশ্রেণীর লোহশিলার অত্যস্ত ব্যাপক ব্যবহার চইতেছে, কারণ নিম্নশ্রেণীর লোহশিলা হইতে সস্তায় লোহ নিম্নাশনের নৃতন পদ্ধতি আবিশ্বত হইয়াছে। যদিও র্টেনের লোহ-শিলা আমদানি কমে নাই (কারণ ইম্পাত উৎপাদন রৃদ্ধি পাইয়া ছই কোটি টন হইয়াছে) তবু দেশের মধ্যে লোহশিলার যোগান খুব রৃদ্ধি পাওয়ায় মিডল্যাণ্ড প্রভৃতি সমুদ্র উপকৃল হইতে দূরবর্তী অঞ্চলের শিল্পকেন্দগুলিতে লোহশিল্প গঠনের স্থবিধা হইয়াছে।

- (২) জাহাজ নির্মাণ শিল্প (Shipbuilding Industry)—ইহা ব্রিটশ দীপপুঞ্জের প্রধান শিল্পগুলির মধ্যে অগুতম। ক্লাইড নদীর তীরে অবস্থিত প্লাসগো জাহাজ নির্মাণে পৃথিবীর মধ্যে বিখ্যাত কেন্দ্র। ইহার কারণ—
- (ক) ক্লাইড নদীর উপত্যকাম লোহ সহজ প্রাপ্য হওয়ায় এবানকার ইম্পাত শিল্প অত্যন্ত সমৃদ্ধ। (ব) ফাইফ ও আয়ারশায়ার ক্যলাবনিগুলি হইতে প্রচ্র ক্যলা পাওয়া যায়, (গ) স্কটদেশীয় কারিগরগণ লোহ ও ইম্পাতশিল্পে অত্যন্ত দক্ষ, (ঘ) নদীর উভয় দিকে সংকীর্ণ সমতল ভূমি থাকায় রেলপথ স্থাপন করিবার স্থাবিধা হইযাছে, (৬) ক্লাইড নদী খ্ব গভীর ও শান্ত, সেইজক্ত প্রীক্ষা স্বরূপ ক্ষাহাজগুলি এই নদীতে ভাসাইতে পারা যায়।

পূর্বে যখন কাঠদার। জাহাজ নির্মিত হইত তখন টেম্স্ নদীতীরে এই শিল্পের প্রধান কেন্দ্র ছিল। এখনও মাছধরা জাহাজ এবং বড জাহাজের ডেক ও কেবিনের কাজ এখানে করা হয়। ব্রিটেনের ওক কাঠ জাহাজ নির্মাণের পক্ষে উৎকৃষ্ট।

উত্তব-পূর্ব তটভাগে নিউক্যাসল, সাণ্ডারল্যাণ্ড, মিডলস্বরো অঞ্চলে টি ও টাইন নদীর গভীর জল এবং নিকটস্থ বিবাট লোহশিল্পের স্থােগ গ্রহণ করিয়া স্থিনাল জাহাজ নির্মাণ প্রতিষ্ঠানগুলি গড়িয়া উঠিয়ছে। লিভারপুলের নিকট বার্কেনহেড নামক স্থানে জাহাজ নির্মিত হয়। অভাভ জাহাজ নির্মাণকেল্পের মধ্যে পশ্চিম উপকুলের ব্যারোতি বড় বড় বড় জাহাজ নির্মিত হয় এবং দক্ষিণ ওয়েলসের বন্দরগুলিতেও কুদ্র কুদ্র জাহাজ কার্থানা আছে। উওর আয়ার্ল্যাণ্ডের বেলফান্ত বিখ্যাত জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র। এখানে লোহ ও বয়লা উভয়ই আমদানি করিতে হয়। ইহার বন্দরটি জাহাজ নির্মাণের পক্ষে আদর্শ স্থানীয় এবং শ্রমিকরাও পূব স্বদক্ষ।

যুদ্ধকালে কিছুদিনের **জন্ত জাহাজ নির্মাণ** ব্যবসায়ে পিছাইয়া পজিলেও বর্তমানে ত্রিটেন আবার তাহার হৃত গৌরব পুনরুদ্ধার করিয়াছে। বর্তমানে ত্রিটেনের জাহাজ কারখানাগুলি নিজেদের দেশ ছাডাও নানাদেশের বাশিজ্য ও ট্যাঙ্কার জ্বাহাজ নির্মাণ করিতেছে। জ্বাহাজ ব্যবসা ব্রিটেনের অন্যতম প্রধান ব্যবসা। ব্রিটেনের বাণিজ্য নৌবহর বর্তমানে পৃথিবীতে দ্বিতীয় বৃহৎ।

(এই শিল্পের বর্তমান সমস্থাদি সম্পর্কে আ্লোচনার জন্ম ৩৮ নং প্রশ্নোন্তরের চতুর্থ প্যারাগ্রাফ দুষ্টব্য !)

- (৩) পশমশিল্প (Woollen Industry)—ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে কার্পাস শিল্পের চেমে পশমশিল্প বেশি প্রাচীন। এই শিল্প প্রধানতঃ ইয়কশায়ারের পশ্চিমাঞ্চলের জেলাগুলিতে কেন্দ্রীভূত। এই স্থানে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। ইয়র্কশায়ারে এই শিল্পের একদেশতার (localisation) কারণগুলি হইল—
- (১) এখানকার জলবায়ু পশমশিলের অমুক্ল। (২) পেনাইন পর্বতের জলধারা পশম ধৌত করা এবং র'ঙন করিবার পক্ষে খুব অমুক্ল। (৩) পেনাইন পর্বতে প্রচুর মেষচারণের উপযোগী ক্ষেত্র থাকায় পশম পাওয়া সহজ। (৪) কয়লাও জলবৈছ।তিক শক্তি এখানে খুব সহজপ্রাপ্য। (৫) সমুদ্রোপক্লের নৈকট্য থাকায় বিদেশী পশম আমধানি ও পশমজাত দ্রব্য রপ্তানিবও খুব স্থবিধা আছে।

বর্তমানে পশমশিল্লের প্রধান কেন্দ্রগুলির ভিতর লিড্স, ব্রেডফোর্ড, ছালিফ্যাক্স, হার্ডাসফিল্ড প্রভৃতি শহরগুলির নাম উল্লেখযোগ্য। স্কটল্যাণ্ডের পশমশিল্ল প্রধানত: টুইড নদীর উপত্যকায় কেন্দ্রাভৃত। হওউইক (Hawick), জেডবরো (Jadi orough) এবং ডানন্ট্রিস (Duntries) উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। তাহা ছাড়া ওয়েলস এবং ডেন্ডন ও কর্ণেরাল অঞ্চলেও পশমশিল্ল গড়িয়াছে। স্থানীয় পশমের ছারা সমস্ত চাহিদা মিটে না বলিয়া অট্রেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, আর্কেন্টিনা এবং উক্লন্তরে হইতে প্রচুর পশম থামদানি করা হয়। ব্রিটশ ছাপপুঞ্জের পশমজাত জন্যাদি ভারত, জার্মানী, জাপান, স্কইডেন, নরওয়ে, রাশিয়া, ডেনমার্ক, ইটালি, স্পেন এবং আমেরিকায়্করান্ত্র প্রভৃতে দেশে রপ্তানি হয়।

Q. 37. Describe the principal British coalfields and establish their connection with British industries.

ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের কয়লাখনিগুলিতে প্রধান শিল্পগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে। একমাত্র লণ্ডন অঞ্চল বাদে প্রায় সকল শিল্লাঞ্চলই কয়লা বিষয়ে স্বয়ংসম্পূর্ণ। ছয়টি প্রধান কয়লাখনি অঞ্চলকে কেন্দ্র করিয়া যে শিল্পগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে তাহাদের বিবরণ দেওয়া হইল:—

(১) দক্ষিণ ওমেলস ও ত্রিষ্টল অঞ্লের কয়লাখনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া এক বৃহৎ শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ ওয়েলসে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা প্রচুর পরিষাণে পাওয়া যায়। ত্রিষ্টলের কয়লা খনিট পুর ছোট। এখানে এয়াল্মিনিয়াম শিল্প আছে। দক্ষিণ ওয়েলস অঞ্লের প্রধান প্রধান শিল্প-কেন্দ্র ও বন্ধর কাডিক, সোয়ানজি, নিউপোর্ট। এই সকল স্থান হইতে জাহাজে ব্যবহারোপযোগী কয়লা রপ্তানি করা হয়। আমদানির মধ্যে স্পেনের লোহশিলা, যুক্তরাষ্ট্র ও চিলি হইতে তামা, মালয় হইতে টিন প্রভৃতি প্রধান। এই সকল ধাতৃ পরিশোধন ও শিল্পিত পণ্যে রূপায়ণ এখানকার প্রধান কাজ। লোহ বস্তাদি রপ্তানি হইয়া থাকে।

- (২) মিডল্যাণ্ড কয়লাখনি অঞ্চল ইংল্যাণ্ডের শিল্প বিপ্লবের ইতিহাসের সঙ্গে জড়িত। কয়লা খনিগুলি নানাস্থানে বিক্লিপ্তভাবে অবস্থিত। পূর্বে এখানে প্রচুর লৌহ পাওয়া যাইত, কিন্তু এখন অল্প পরিমাণে নিম্প্রেণীর লৌহশিলা পাওয়া ষায়। বার্মিংহাম, কভেট্টি, ষ্টোক প্রভৃতি শিল্পপ্রধান শহর এখানে অবস্থিত। কয়লা সম্পদ স্প্রপ্রুর না হওয়ায় এবং স্থানীয় লৌহশিলা প্রায় নিংশেষিত হওয়ায় এখন এখানে স্ক্লম ও দক্ষতা প্রস্তুত যন্ত্রাদি ও যানবাহন-শিল্পই বেশি দেখা যায়। যন্ত্রাদি নির্মাণে এই অঞ্চলের সমকক্ষ অঞ্চল পৃথিবীতে আর নাই। তাহার পরই মোটরগাড়িও সাইকেল-শিল্প।
- (৩) নদ বিষারল্যা গু-ভারহাম কয়লাখনি ব্রিটেনের অন্তলম বৃহৎ ও বিখ্যাত খনি। উত্তর-পূর্ব তিরে এই খনিগুলির স্বাপেক্ষা অবিধা এই যে, কয়লা ক্ষেত্রটি সমুদ্রতীরে এমনকি সমুদ্র মধ্যেও বিস্তৃত। এই খনিগুলির নিকটেই ক্লিভল্যাণ্ড অঞ্জলে লোহ পাওযা যায় এবং অইভেন হইতে লোহ আকবিক জলপথে আম্দানি করাও সহজ। অতরাং ভারী লোহশিল্প এখানেই স্বাপেক্ষা অধিক গাঁডিয়া ছৈ। এখানে জাহাজ, ইপ্রিন, রেল, প্লেট, রড প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত হয়। প্রধান বন্ধর ও শিল্প কেন্দ্রগুলির মধ্যে নিউক্যাসল, সাপ্তার্ল্যাণ্ড ও মিডল্সবরোই প্রধান।
- (৪) ল্যাক্ষাশায়ার ক্যসাথনিট বৃহৎ নহে : কিন্তু অত্যন্ধ ভরত্পূর্ণ। কারণ ইংল্যাণ্ডেএবং পশ্চিম ইউরোপের বৃহত্তম কার্পাসশিল্প ইংলাকে কেন্দ্র করিবা ম্যাঞ্চের, বাবী, বে।ল্টন, প্রোষ্টন প্রভাত স্থানে গাড়িয়া উঠিয়াছে। লিভাবপুলের বিখ্যাভ ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প এবং বার্কেনহেড ও ব্যারোর জাহাজ্শিল্পও এই ক্যুলাখনির উপর অনেকাংশে নির্ভর্গীল।
- (৫) স্কটল্যাণ্ডের কয়লাখনিগুলি ক্লাইড নদীর উপর্বাহ অঞ্চলে আয়ারশায়ার, ল্যানার্কশায়ার ও ফাইফশায়ারে অবস্থিত। এই অঞ্চলের জাহাজ শিল্প পৃথিবীর মধ্যে অন্ততম বৃহৎ। ইহা ক্লাইড নদীর তীরে অবস্থিত। গ্লাসগোডেইস্পাতশিল্প ও পেসলিতে বন্ধশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ডাণ্ডির পাট ও লিনেন-শিল্প এই ক্ষলাখনিগুলির উপর নির্ভরশীল।
- (৬) ইয়র্ক-ভার্বি-নটিংহ্যাম ক্যুলাখনি অঞ্চল ইংল্যাণ্ডের মধ্যভাগে ও পেনাইন পর্বতের দক্ষিণ অংশে অবস্থিত এবং বিপুল ক্যুলা সম্পাদে সমৃদ্ধ। পেনাইন

পর্বতের চ্নযুক্ত জন, জলশক্তি ও স্থানীয় উচ্চশ্রেণীর মেষ লোম প্রভৃতির জন্ত স্থানে স্থানে পশম, কাগজ, রেয়ন এবং সিমেণ্ট-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইয়র্ক পশমশিল্পের কেন্দ্র। শেফিল্ড ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি উচ্চশ্রেণীর ইস্পাত দ্রব্যের এবং নটিংছাম সাইকেল ও হোসিয়ারি দ্রব্যের জন্ত বিখ্যাত।

প্রত্যেক কয়লাখনি অঞ্লেই বৃহৎ রাসায়নিক শিল্প আছে। মোটকথা কয়লাই ব্রিটেনের সর্বপ্রধান খনিজসম্পদ। পৃথিবীতে কয়লা উৎপাদনে ব্রিটেনের স্থান রাশিয়া ও আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী ও চীনের প্রেই। বর্তমান উৎপাদন ২১ কোটি টনের অধিক।

Q. 38. Several industries of Great Britain like Cotton Textile and Shipbuilding are said to be in a bad plight. Discuss the factors that have effected them adversely.

ইউরোপের মধ্যে ইংল্যাণ্ডেই প্রথম শিল্প বিপ্লবের স্ত্রপাত হয় এবং ইহার ফলে ইংল্যাণ্ডের সর্ব্যই বৃহদাকার শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি গড়িয়া উঠিতে থাকে। ইংল্যাণ্ডের অধ্যবদায়শীল অধিবাদিগণ দেশের বিপুল কয়লা সম্পদের স্থবিধা এবং পৃথিবীর অক্সন্ত শিল্পিত পণ্যের চাহিদার স্থবোগ লইয়া শিল্প-বিপ্লবকে সাফল্যের পথে লইয়া যায়। ইচার কয়েক বংসবের মধ্যেই বেলজিয়াম, ফ্রান্স ও জার্মানীতে শিল্পবিপ্লবের স্চনা হয়। ইতিমধ্যে ইংল্যাণ্ড ভাহার শিল্পত পণ্যের বাজার বেশ ভালভাবে অধিকার করিয়া বদে এবং ভাহার কলকারখানায় মজ্বগণ ক্রমশঃ স্থদক্ষ হইয়া উঠে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে বে ইংল্যাণ্ডের প্রধান শিল্পগুলির আন্তর্জাতিক প্রাধান্তর মূলে রহিয়াছে এক স্থদীর্ঘ ইতিহাস।

উপরিউক্ত স্থবোগ ইংল্যাণ্ডকে বছ স্থবিধ। দান করিলেও ইউরোপের বিভিন্ন দেশে তাহার পণ্যের চাহিদা শীঘ্রই কমিয়া যায়। কারণ অর্থ নৈতিক জাতীয়তা বাদের (economic nationalism) প্রভাবে সকল দেশই ক্রমশ: স্বাবলম্বী হইবার চেটা করিতে পাকে। এমন কি ফাল্স, জার্মানী এবং সর্বশেষে আমেরিকার শিল্পত পণ্য সর্বত্রই ইংল্যাণ্ডের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে থাকে। পূর্ব-এশিয়ার দাপানের রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক প্রভাব ক্রন্ত প্রসারলাভ করিতে পাকে এবং সম্প্র এশিয়ার জাতীয়তাবাদের বিকাশ আসল হইয়া উঠে। এইসকল প্রতিকূল অবস্থায় ইংল্যাণ্ডের শিল্পগুলি ক্রমশ: পরাজ্বিত ও তাহার পণ্য বিভিন্ন যাজার হইডে বিতাড়িত হইতে পাকে। কলে বর্তমানে ইংল্যাণ্ড তাহার শিল্পগুলিকে নৃতন ভাবে গঠন করিয়া পৃথিবীর বাজারে প্রাধান্য বজায় রাখার চেষ্টা করিতেছে।

কার্পাস বয়নশিল্প—এই শিল্পে ম্যাঞ্চোরের খ্যাতি জগৎবিখ্যাত। আর্দ্র জনবার, ন্যান্ধশায়ারের কর্মলাঞ্দির নিকট স্থদক কারিগরের প্রচুর বোধান, ম্যাঞ্চোর সামৃদ্রিক খালের মার্কতে তুলা আমদানির স্থাবধা এবং পেনাইন পর্বতের নির্মল জলধারায় হতা ধোঁত করিবার স্থবিধা অতি প্রাচীনকাল ছইতেই ম্যাঞ্চোরকে বিখ্যাত কার্পাস দ্রব্য উৎপাদন ও রপ্তানির কেন্দ্রে পরিণত করিয়াছে। কিন্তু ইদানিং ম্যাঞ্চোরে উৎপন্ন তুলাজাত দ্রব্যের বাজার মিলিতেছে না। ভারত ভাহার আপন চাহিদা সম্পূর্ণভাবে মিটাইয়া স্থদ্র প্রাচ্যের ও মধ্য প্রাচ্যের বাজার অধিকার করিয়াছে। জাপান তাহার সন্তা জলবিত্যংশক্তি ও সন্তা শ্রমিকের সাহায্যে ম্যাঞ্চোরের তুল্য উৎকৃষ্ট দ্রব্য অনেক সন্তায় বাজাবে পাঠাইতেছে। চীনও আপন তুলাজাত দ্রব্য সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণ হইয়াছে এবং পূর্ব এশিয়ার বাজারের অনেকখানি দখল করিয়াছে। ফলে কেবলমাত্র উৎকৃষ্টতর উৎপাদন পদ্ধতি ও শিক্ষিত শ্রমিককে সন্থল করিয়া ম্যাঞ্চেষ্টাব পৃথিবীর কাপডের বাজারে ক্রমশঃ ছটিতেছে। অবস্থা এমন ছইয়াছে যে ইংল্যাণ্ডের পক্ষে কাপড উৎপাদন না করিয়া অনেক ক্ষেত্রে কাপডের কলের যন্ত্রপাতি উৎপাদন করার প্রযোজন হইয়াছে। বছ কাপডের কল এখন লিনেন, বেয়ন প্রভৃতি বস্ত্র প্রস্তুত করিতেছে। ম্যাঞ্চেষ্টারের বাজাবেও এখন সস্তাদামের জন্ত ভারত, হংকং এবং জাপানের বস্ত্র বিক্রেয় হইতেছে।

জাহাজ-নির্মাণ—জাহাজ নির্মাণশিলে ব্রিটেন গত ১৯৪১ সাল পর্যন্ত পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকাব করিয়াছিল। ১৯৪২-১০ সালে যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজ নির্মাণ শিল্প ব্রিটেন অপেক্ষা অনেক বড হইয়া উঠে। যুদ্ধোত্তরকালে আবার ব্রিটেন জাহাজ নির্মাণ শিল্পের হৃত গৌরব পুনরুদ্ধার করে। বিস্তু ১৯৫৭ সাল হুইতেই জাপান জাহাজ নির্মাণের ক্ষেত্রে ব্রিটেনকে ছাডাইয়া যায়। জার্মানী, ইটালি, ফ্রান্স, স্কুইডেন, হল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশও তাহাদের জাহাজ নির্মাণ শিল্পকে খ্ব বাডাইয়া তোলে। ফলে বিদেশের জন্ম জাহাজ নির্মাণ বিল্লে ব্রিটেনের খ্যাতি বিশ্ব জুডিয়া রহিয়াছে। জাহাজ নির্মাণের পক্ষে যে সকল স্থবিধার প্রয়োজ্য ভাহাব সবগুলিই ইংল্যাণ্ডে প্রচুব পরিমাণে এবং স্কু ব্রধামত স্থানে পাওয়া যায়।

প্রদাণে কয়লা, লোহ ও ইস্পাত এবং গভীর জলযুক্ত শিলোমত মাভাবিক বলর নিকটে পাওয়া গেলে জাহাজ নির্মাণশিল্প গঠন করা সহজ হয়। ইংল্যাণ্ডে এই সকল স্থযোগ বহুস্থানে মিলে। পৃথিবীতে এমন স্থযোগ আর কোপাও নাই বলিলেই হয়। ইংল্যাণ্ডের জা জশিল্পে কাইড নদীর মোহানাই অপ্রগণ্য। এখানকার প্রধান বন্দর মাসবা।। স্কটল্যাণ্ডের মধ্যসমভূমি (Midland Valley of Scotland) হইতে প্রচুর উৎকৃষ্ট কয়লা ও লোহ পাওয়া যায়। বন্দর হতে সমুদ্রপথে নদীটি সর্বএই গভীর এবং উভয় তীরে জাহাজ নির্মাণ্যোগ্য প্রচুর স্থান রহিয়াছে। স্থতগাং এই অঞ্চল সহজেই জাহাজ-নির্মাণশিল্পে অপ্রণী হইয়াছে।

ইহা ছাড়া নিউক্যাসল সাণ্ডারল্যাণ্ড, মিডলসবরো অঞ্চলে টাইন ও টি নদীর মোহানারও ঠিক অহুরূপ স্থাবিধা রহিয়াছে। লিভারপুল ও বার্কেনহেড অঞ্চল এবং উত্তর আয়ার্ল্যাণ্ডের বেলফাষ্ট অঞ্চল জাহাজ ানর্মাণের অপর ছুইটি কেন্দ্র। ব্যারোতেও জাহাজ নির্মাণ করা হয়।

জাহাজ নির্মাণশিল্প ছাডা যানবাহন নির্মাণশিল্প, রাসায়নিক শিল্প, পাট শিল্প প্রভৃতিতেও আমেরিকা, ভারত, জার্মানী, ডাপান প্রভৃতি দেশের সহিচ্চ প্রতিযোগিতায় ইংল্যাণ্ডের শিল্পগুলি বিপন্ন হইয়া প্ডিয়াছে।

আজ এই সকল শিল্পকে বাঁচাইবার একটিমাল পথ রহিয়াছে, তাহা হইল নব নব বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির দারা উহাদের উৎপাদন পদ্ধতির আমৃল পরিবর্তন করা। অভিজ্ঞ ব্যবসায়ী ইংরাজগণ আজ তাহাই করিতেছে।

Q. 39. Point out and account for the chief features of the foreign trade of Britain. Name the most important commodities of import and export trade respectively and the ports which particularly deal with them.

ত্তিটেনের বহিবাণিজ্য—আন্তর্জাতিক বাণিজ্যমেত্তে বর্ডমানে ব্রিটিশ্ দীপপুঞ্জের স্থান আমে'রকাযুদ্রাট্টো প্রেটিণ ত্তিলি দ্বীপুঞ্জের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের বৈশিষ্ট্য এই যে রপ্তানি অপেক্ষা আমদানি বেশি। পুনংরপ্তানি ও অলক্ষিত রপ্তানি ইছার অন্তম বৈশিষ্ট্য। আমদানি অপেক্ষা রপ্তানি যদও কম তবুও ব্রিটিশ দ্বাপপুঞ্জ আন্তর্জাতিক বাণিজ্যক্ষেত্তে বিশেষ সমৃদ্ধ লাভ করিয়াছে। ব্রিটেনের বহিবাণিজ্যের নিম্লিখিত বৈশ্ব্যুগুলি উল্লেখবোগ্যঃ—

(১) আপাতঃ দৃষ্টিতে মনে হয় যে, রপ্তানি অপেন্দা আমদানি বেশি হত্য়াছে বাণিজ্য ব্যবহা দেশের অহুকূল নহে (unfavourable Lalance of trade)। কিছু ক্ষভাবে দেখিলে নোঝা যায় যে, ব্রিটেনের কতকণ্ডাল অলম্ভি রপ্তানি (invisible export) আছে; যেমন—মহাজনী, বীমা প্রভৃতি লগ্নী কারবারে নিযুক্ত অর্থ (Service rendered by British Shipping, Insurance, Banking etc.) বিভিন্ন বিষয়ে বিশেষজ্ঞদের কর্মনৈপুণ্য ইত্যাদি; এইগুলি ব্রিটেনের আর্থিক অবস্থাকে যথেই উন্নত করিয়াছে। এইগুলিকে একত্রিত করিলে মোট বাণিজ্য ব্যবস্থা ব্রিটেনের প্রতিকুল না হইয়া অহুকূলই হয়। গত দ্বিতীয় বিশ্বমহাযুদ্ধের পর ব্রিটেনের বৈদেশিক বাণিজ্য ব্যবস্থার আম্ল পরিবর্তন ঘটিয়াছে। বর্জমানে অলক্ষিত রপ্তানিগুলিকে ধরিয়াও বাণিজ্যের গতি ব্রিটেনের প্রতিকৃল। তাই ব্রিটেন এখন উৎপাদন ও রপ্তানি বাড়াইয়া এবং আমদানি কমাইয়া এই সম্ভার দ্বাধানের চেষ্টা করিতেছে।

- (২) ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের রপ্তানি বাণিজ্যকে মোটামুটি ভাবে ছুইটি ভাগে বিভক্ত কবা যার। প্রথমতঃ, দেশীয় ও আনীত কাঁচামাল হুইতে উৎপাদিত শিল্পজাত দ্রব্যাদির বপ্তানি। যেমন—কার্পাগজাত দ্রব্যাদি, কাগজ, বিভিন্ন প্রকার কলকজা, চর্মানিমিত দ্রব্যাদি, অস্ত্রশস্ত্র, প্রভৃতি। দ্বিতীয়তঃ, চা রবার, বনস্পতি তৈল প্রভৃতি আমদানি দ্রব্যের বিশেষ কোন অবস্থান্তব না ঘটাইয়া পুনরায় রপ্তানি (entrepot trade)।
- (৩) গ্রেটব্রিটেন প্রধানত: কাঁচামাল এবং খাত্তদ্রব্য আমদানি করিয়া থাকে। গম, ভূটা, বার্লি, ওট, চাউল, তামাক, মংস্থা, চিনি, মশলা ও নানাপ্রকার ফল, মাখন, পনিব প্রভৃতি ত্র্মজাতীয় দ্রব্য; মহা, চা, কোকো. কফি প্রভৃতি পানীয় দ্রব্য, পাট, ভূলা, পশম, শন, তৈলবীজ, খনিজ তৈল, কাঠ, রবার, হন্তীদন্ত, চর্ম প্রভৃতি কাঁচামাল, রোপ্য, তাম্র, দালা, দন্তা, টিন, লোহ, ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের আমদানি দ্রব্যের মধ্যে প্রধান।
- (৪) ব্রিটেন প্রধানত: শিল্পিত পণ্য (manufactured goods) রপ্তানি করিয়া থাকে। বপ্তানি বাণিজ্যে বিমান, জালাজ, মোটবগাড়ি ও তুলাজাত, শিল্পিত পণ্যাদিই বিশেষ উল্লেখিগ্যে। বেশমজাত, পশমজাত, চর্মান্মিত, কাচনিমিত ও চীনামাট নির্মিত দ্রব্যাদি, ক্ষিয়বগদি, বৈহ্য তক যুদ্রপাতি প্রভৃতি শিল্পিতদ্রব্য ব্রিটিশ দ্বিপ্রজ্ঞ হইতে রপ্তানি হইযা থাকে।

বাণিজ্যের গতি (d'rection of trade)—উত্তর আমেরিকা হইতে বিটিশ দীপপুঞ্জে মাংস, ছ্মজাত দ্রব্যাদি, ট্যানকবা চামচা, মৎস্থা, কাঁচাতূলা, গম, ভূটা, তামাক, কলকতা, খনিজ তৈল, তাম, দন্তা, বৌপ্য, রাসায়ানক উপকরণাদি আমদানি হয়। কলকতা, বিলাসদ্রত্য, লৌংজাত দ্রব্যাদি, ন্রাদি, মগ্র প্রভৃতি বিটিশ-দ্বীপপুঞ্জ হইতে উত্তর আমেরিকাতে শ্বপ্তানি হয়। লিভারপুল, গ্লাসগো, সাউদাম্পটন এবং লংগুন বন্দর হইতে এই সকল বাণিজ্য পবিচালিত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকা, পশ্চিম ও দক্ষিণ আফ্রিক। এবং পশ্চিম ভাবতীয় **দ্বীপপুঞ্জ** হইতেও গম, মাংস, রবার, কোকো, ক'ফ, তুলা, তামাক, স্বৰ্ণ, খনিজ তৈল, তৈল-বীজ ও মসনা ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে আমদানি করা হয়। তুলাজাত দ্রব্য, যম্বপাতি, মত, ইঞ্জিন, মোটরগাডি, ট্রাক্টর প্রভৃতি উপরি উক্ত দেশওলিতে রপ্তানি করা হয়।

চীন, পাকিস্তান ও ভারত ২ইতে চা, পাঠ, কাঁচা চামডা, তৈলবীজ, বস্তাদি; ভারত, জাপান ও হংকং হইতে ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি এবং অষ্ট্রেলিয়া হইতে পশম ও গম লগুন প্রভৃতি বন্দর দিয়া গ্রেটব্রিটেনের বিভিন্ন স্থানে পৌছে। জাপান হইতে রেশম, রেশমজাত দ্রব্যাদি, বস্তাদি, খেলনা এবং দেশলাই; রাশিষা হইতে গম ও ছ্গ্মজাত দ্রব্যাদি, চিনি ও খনিজদ্রব্য এবং দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে পালক, পশম, চর্মাদি, অর্ণ, তাম্র এবং বিভিন্ন প্রকার কল ব্রিটশ দ্বীপপুঞ্জ হইতে আমদানি

হয় এবং ব্রিটিশ দীপপুঞ্জ হইতে জাপান ও চীনে লৌহ-নিমিত দ্রব্য, কলকজা, পশ্চিম এবং মধ্য ইউরোপে কয়লা, বস্ত্রাদি, লৌহনির্মিত দ্রব্যাদি, মোটরগাড়ির যন্ত্রপাতি ও অস্ত্রশস্ত্র রপ্তানি হয়। ব্রিটেনের বৈদেশিক বাণিজ্যের একটা বড় অংশ কমনওয়েলথ ও ষ্টালিং অঞ্চলের সীমার মধ্যে কেন্দ্রীভূত। কিন্তু ব্রিটেন যদি ইউরোপীয় কমন মার্কেটের সদস্ত হয় তবে তাহার বাণিজের গতি হয়ত অনেক বদলাইয়া যাইতে পারে।

•জার্মানী

Q. 40. What are the principal manufacturing industries of Germany and how would you account for their location?

জার্মানী ইউরোপের শিল্পোন্নত দেশগুলির মধ্যে অন্ততম প্রধান স্থান অধিকার করিয়াছে। সমগ্র জগতে জার্মানীর শিল্পদ্রব্যের খ্যাতি আছে। ইস্পাত যন্ত্র, কাচ ও রাসায়নিক দ্রব্য জার্মানীর মত উচ্চশ্রেণীর কেহই প্রস্তুত করিতে পারে নাই। লোহ ও ইস্পাত শিল্প ও রাসায়নিক শিল্পই জার্মানীর প্রধান শিল্প; ইহাছাড়া বৈছ্যতিক যন্ত্রপাতি, কার্পাস, রেশম এবং পশম বয়নশিল্পও উল্লেখযোগ্য।

শিল্পজগতে জার্মানীর অগ্রগতির প্রধান কারণ জার্মানীর লৌহ এবং ইম্পাভ শিল্প। লৌহ এবং ইম্পাত শিল্পের প্রধান প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি আকরীয় লৌহ, চুন এবং কয়লা। জার্মানীর প্রধান কয়লাখনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়াই ইম্পাড কারধানাগুলি অবস্থিত। ফ্রান্স, স্বইডেন এবং স্পেন হইডে আকরীয় লৌহ আমদানি করা সহজ। পশ্চিম জার্মানীতে প্রায় ১ কোটি টন নিম্ন শ্রেণীর লৌহশিলা এবং প্রায় ২২ কোটি টন কয়লা ও লিগনাইট উৎপন্ন হয়। পূর্ব জার্মানীতে প্রচুর লিগনাইট এবং অল্প ভাল কয়লা পাওয়া যায়। জলপণে পূব সহজে শিল্পজাভ দ্রব্যাদির পরিবহণ ব্যবস্থার স্থবিধা থাকায় জার্মানীর শিল্পবাণিজ্য এত সমৃদ্ধি লাভ করিতে পারিয়াছে। জল, স্থল ও আকাশ পথে সর্বত্রই জার্মানীর পরিবহণ-ব্যবস্থা পুব উন্নত। প্রধানতঃ করের (Ruhr) অঞ্চলে জার্মানীর লৌহ ও ইম্পাড শিল্প কেন্দ্রীভূত। সমগ্র জার্মানীর উৎপাদিত কয়লার অধিকাংশই রুর অঞ্চলে পাওয়া যায়; কিন্ত স্থানীয় লৌহখনিগুলির লৌহ এই শিল্পের মোট চাহিদ্য মিটাইডে পারে না। সেইজন্য প্রিরুমাণে লৌহশিলা আমদানি করিতে হয়।

রাইন নদীর অববাহিকা জার্মানীর সর্বাপেকা সমৃদ্ধ স্থান। রাইন নদীপথে কাঁচামালের আমদানি ও শিল্পজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিবার যথেই **অবিধা থাকার** রাইন নদীর অববাহিকার বড় বড় কলকারথানায় ভারী যন্ত্রপাতি তৈয়ারি হয়। রুমর কয়লাখনি (ইউরোপের বৃহত্তম কয়লাখনিগুলির অশুতম) অঞ্চলসহ সমগ্র

[🛊] ৰঙমানে পশ্চিম ও পূৰ্ব জাৰ্মানী ছুইটা স্বতন্ত্ৰ বাষ্ট্ৰ।

ওমেষ্টক্যা লিয়া একটি বিশাল শিল্পকেন্দ্র। **ডটিমুগু** (Dortmund), ডাসেলর্ডক (Dusseldorf) ও এসেন (Essen) এই শিল্পাঞ্চলের প্রধান কেন্দ্র হিসাবে গড়িয়া উটিয়াছে। স্থান্দ্রনিতে কয়লা খনি এবং লৌহ ও ইস্পাত শিল্প আছে। এই সমস্ত স্থানে বিভিন্ন প্রকার ধাতব পদার্থ এবং কলকজা তৈয়ারি হয়।

জাহাজ নির্মাণ শিল্পেও জার্মানীর স্থান খুবই উল্লেখযোগ্য। বংসরে ৭ লক্ষ্টনের অধিক জাহাজ নির্মাণ করা হয়। ভারতের জন্ম এখানে জাহাজ প্রস্তুত করা হয়। স্থুবেক ও কিয়েল অঞ্চলে এবং এলব নদীর মোহানায় হামবার্গ বন্দরে এই শিল্পটি কেন্দ্রীভূত। এই শিল্প গড়িয়া উঠার কারণ এই যে, এই সকল অঞ্চলের নিকটেই প্রয়োজনীয় ইস্পাত প্রভৃতি কাঁচামাল, মূলধন ও দক্ষ কারিগর পাওয়া যায় এবং জোয়ার ভাঁটার স্থযোগ মেলে। বার্লিন এবং ম্যাগডিবার্গে কাচ ও বৈছ্যতিক যন্ত্রপাতি নির্মিত হয়। ক্যলা হইতে রং এবং অন্যান্থ রাসায়নিক দ্ব্যা ক্রপ্তেত জার্মানীর একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য শিল্প। বার্লিন, লিপজিগ ও জেসডেন এই শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। এই অঞ্চলে লবণ ও পটাশ প্রচুর পরিমাণে গাওয়া যায়।

জার্মানীর বর্মন শিল্পের মধ্যে ভূলা, রেশম ও পশমজাত দ্রব্যই প্রধান। প্রধানতঃ
কর এবং স্থাক্সনি অঞ্চলই ভূলাজাত দ্রব্যের কেন্দ্র। কারণ এই ছুই অঞ্চলে যথেষ্ট
কয়লা পাওয়া যায় এবং রাইন ও এলব নদীপথে বিদেশ হইতে যথাক্রমে রটারজাম
ও স্থামবার্গ মারফত ভূলা আমদানি করা হয়। স্থামবার্গের পাটশিল্পও বিখ্যাত।

পেনিল ও পশম শিল্পে ব্যাভেরিয়া এবং স্থাক্সনি অঞ্চল (পূর্ব জার্মানী) এবং পশম শিল্পে রুর অঞ্চল জগৎ বিখ্যাত। স্থাক্সনি, স্থানোভার প্রভৃতি অঞ্চলে বীট চিনি প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া কাচ, চীনামাটি এবং মৃৎপাত্রাদি, ঘড়ি এবং কাঠ নির্মিত দ্রব্যাদি প্রস্তুতকরণ জার্মানীর উল্লেখযোগ্য শিল্প।

ষিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে জার্মানী, পশ্চিম ও পূর্ব জার্মানী—এই ছই ভাগে বিভক্ত হওয়ায় উভয় অংশেরই অনেক অস্থবিধা হইয়াছে। বিখ্যাত সাইলেশিয়ার কয়লা, লোহ ও দন্তা খনিগুলি পোল্যাণ্ডের অন্তর্গত এবং সার কয়লাখনি স্বতন্ত্র অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। বোমাবর্ষণে সমগ্র শিল্পাঞ্চল, বিশেষতঃ রাইন অঞ্চল বিধ্বক্ত হইয়াছিল। ইদানিং প্রত্যেকটি শিল্প, বিশেষতঃ লোহ ও ইস্পাত শিল্পের প্নর্গঠন করা হইয়াছে। বর্তমানে পশ্চিম জার্মানী সমৃদ্ধির ৬চ্চ শিখরে অবস্থান করিতেছে। ইম্পান্ত উৎপাদন ২ কোটি টনের উপর পৌছিয়াছে। পশ্চিম জার্মানী মোটরগাড়ি, সাইকেল প্রভৃতি উৎপাদনে বিটেনের সমকক হইয়াছে এবং রপ্তানির ক্ষেত্রে কোন কেনে বিদ্যুক্ত বিধানিকরা হইতেছে। পূর্ব জার্মানী ও চেকোল্পোভাকিয়া হইতে আগত উদ্বাস্থাপর বিধানি করা হইতেছে। পূর্ব জার্মানী ও চেকোল্পোভাকিয়া হইতে আগত উদ্বাস্থাপর

তাঁহাদের-দক্ষতার সাহায্যে বড় বড় কারখানাগুলি গঠন করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে স্থবিখ্যাত "জাইস" এর কাঁচশিল্প এবং মোটর সাইকেল শিল্প উল্লেখযোগ্য। পূর্ব জার্মানীতে ইম্পাত ও রাসায়নিক শিল্পের খুব উল্লভি হইয়াছে। রাসায়নিক শিল্প বিশেষতঃ ক্বতিম ববার ও ক্বতিম পেট্রোলিয়াম শিল্পকে যুদ্ধের পরেও ধ্বংদ করা হইয়াছিল। ইদানিং ঐ সকল শিল্প পূনঃ প্রভিতি হইয়াছে। অভাভ শিল্পও পুরাদ্মে চলিতেছে।

 ${f Q.}$ 41. Describe carefully and explain the importance of the inland waterways of Germany.

জার্মানীর আভ্যন্তরীণ জলপথ—ন্যবসা বাণিজ্যের দিক হইতে জলপথের গুরুত্ব রেলপথ অপেক্ষা কোন অংশে কম নহে। যে দেশে জলপণের উন্নতি সাধিত হইয়াছে এবং বেখানে জলপথ আধুনিক বিজ্ঞান সম্মত যান্বাহন দ্বারা পরিচালিত সেখানে জলপথের গুরুত্ব রেলপথের প্রসার সত্ত্বেও বিশুমাত্র কমে নাই, বরং বছগুণে বাড়িয়াছে। জার্মানীর শিল্প ও বাণিজ্যিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে উহার উন্নত ধরণের জলপথ।

জার্মানী ও ফ্রান্সের জলপথগুলি খাল্ছারা এমনভাবে যুক্ত যে উভয়কে প্রায় একই জলপথ বাবস্থার অতগত বলা যায়। জার্মানীর নদী ও খাল্গুলি ফ্রাল্য-এর নদী ও খাল্গুলি অপেক্ষাও উল্লত। রাইন, ওমেসার, এমস, এলব, ওড়ার প্রভৃতি প্রধান প্রধান নদীগুলি প্রায় আগাগোড়াই স্থনার্য। ইহাদের মধ্যে রাইন সর্বোৎক্কই—এমন কি পৃথিবীর মধ্যে সর্বোৎক্কই। রাইন নদী স্থইজারল্যাণ্ডের বেল বন্দর হইতে উহার মোহানায় অবস্থিত হল্যাণ্ডের বিখ্যাত বন্দর মটার্ডাম পর্যন্ত স্থাবা। মধ্য প্রবাহে জার্মানীর স্থবিখ্যাত কর ক্যুলাখনি ও শিল্লাঞ্চল। এই জলপথে ২০০০ টনের নদীচর জলখানগুলি অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। ইহার ছই তীরে জার্মানীর শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান নগরগুলি অবস্থিত। কিন্তু উত্তর সাগরের নির্গনে পথ জার্মানীর শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান নগরগুলি অবস্থিত। তাই বলাহ্য যে জার্মানীর ঘর বাড়ী সবই আছে, কেবল চাবিকাঠি নাই। এই অস্পরিধাহইতে পরিত্রাণের জন্ম জার্মানগণ রাইন নদীকে ডের্টমুণ্ড-এমস খাল্যারা এমডেন ও ব্রেমেন বন্দরের সঙ্গে সংযুক্ত করিয়াছে। ইহা ভিন্ন এলব ও ওড়ার নদীও খাল্যারা পরম্পরের সহিত সংযুক্ত। রাইন নদী খাল্পথে মিউজ, মার্ণ, সিন ও শেনি নদীর সঙ্গেও সংযুক্ত।

কিমেল খাল উন্তর দাগর ও বাণিটক দাগরকে যোগ করিয়াছে। ইহা একটি সামুদ্রিক খাল। বিশালকায় জলযানগুলিও অনায়াসে ইহার মধ্য দিয়া যাতায়াত করিতে পারে।

মেন দানিয়ব থাল রাইন ও দানিয়ব নদীকে সংযুক্ত করায় উত্তর দাগরের দহিত কৃষ্ণদাগরের যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে। এই পথে বর্তমানে কুদ্রাকার নদীচর জাহাজগুলি অনায়াদে যাতায়াত করিতে পারে।

জার্মানীর জলপণগুলিই উহার অর্থ নৈতিক উন্নতির অন্যতম মূল কারণ। জলপণথের সাহায্যে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত কাঁচামাল ও ইন্ধনদ্রবাগুলিকে (fuel) খুক সন্তায় একত আনা সম্ভব হয়। জার্মানীর শিল্পদ্রবাগুলি কেবল যে উচ্চ শ্রেণীর তাহাই নহে সন্তাও বটে। যুদ্ধান্তর যুগে জার্মানী পূর্ব ও পশ্চিম এই জুই ভাগে বিভক্ত ছওযায় জলপণগুলিতে নৌবহর চলাচলের নানা অন্তরায় স্থিই হয়। ফলে জার্মানীর জলপণ ব্যবস্থার যথেই অবন্তি ঘটিয়াছে।

ফান্স

Q. 42. Describe the inland waterways of France.

জলপথের দিক হইতে ক্রান্স খুবই ভাগেরোন। দেশের কোন না কোন অঞ্চলে বংসারের বার মাস বারিপাত হওয়ায় এবং দেশের উত্তর ও পশ্চিম অংশ সমতল ছওয়ায় নদীগুলি স্থলাব্য এবং খাল কাটিগা প্রস্পারকে যুক্ত করাও সহজ। কিন্তু যেগানে ভূমি সমতল নতে অথবা নদী স্থনাব্য নতে দেখানে বহু প্রকার আধুনিক

ইঞ্জিনিয়ারিং ন্যবস্থার সাহায্যে জলপথেব প্রসার করা হইখাছে। উদাহ্বণ স্কলপ বার্গাণ্ডি খালোর নাম করা যায়। ইছা এক স্থানে সন্ত্র পূঠ হইছে ১২০০ ফিট উচ্চে অবস্থিত হওয়া সন্ত্রেও লকগেটের সাহায্যে ইছাকে খুনান্য করা হইয়াছে। ইছা নিল (Scine) ও ব্লোণ (Rhone) নদীকে যুক্ত করিয়াছে।

সিন নদী ফ্রান্সের সর্বাপেক্ষা স্থনান্য দদী,ইহা ভিন্ন লয়ার, গ্যারোণ,লো শন প্রভৃতি নদীর অধিকাংশই স্থনান্য। রোন দদী খরস্রোতা বলিয়া তেমন স্থনান্য



নহে। ইহা ছাড়া পশ্চিমের চুনাপাথর অঞ্লের (কোদ) নদীগুলিও স্থনাব্য নহে।

প্রধান খালগুলির মধ্যে বার্গাণ্ডি খাল (দিন ও রোন সংযোজক) রোণরাইণ খাল, মধ্যবর্তী খাল (Canal de Centre) এবং ভূমধ্যসাগর-গামী
খাল, (Canal de Midi) প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া মাসহি
বন্দর খালের ছারা রোণ নদীর সহিত যুক্ত। রাইণ-রোণ খাল পার্বত্য

অঞ্চলে অবন্ধিত এবং রাইণ নদী এই খাল মারফত শোন নদীর সহিত যুক্ত।
শোন নদী কিছু অগ্রসর হইয়া রোন নদীর সহিত মিলিত হইয়া লি য় উপদাগরে
পতিত হইয়াছে। রোন নদীর মোহানা হইতে মাত্র ২৫ মাইল দ্রে প্রিদিদ্ধ
মাসাই বন্ধর, জলপথ ও রেলপথ দারা উত্তর সাগরের নিকট অবস্থিত আম্টারভাম ও হেগের স্মিরিহিত অঞ্চল সমূহের সহিত যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে।
এই পথে ভূমধ্যসামর ও উত্তর সাগরের মধ্যে ব্যবধান শত শত মাইল কমিয়া
গিয়াছে। পূর্বে আম্টারভাম্ ও এন্টোয়ার্প হইতে জলপথে ভূমধ্যসাগরে আসিছে
হইলে স্পেনের উপকূল বেড়িয়া আসিতে হইত। এখন ইছোট ছোট নদীচর
জলবানে সোজাস্কজি রাইন অববাহিকা হইতে ভূমধ্যসাগর অঞ্চলে আসা যায়।

Q. 43. Describe the agricultural and mineral resources of France.

্ ফ্রাক্স—ইউরোপের অস্থতম সমৃদ্ধিশালী দেশ। এই দেশটির অর্থ নৈতিক বৈশিষ্ট্য এই যে দেশটিতে ক্ষমি ও শিল্প ছুইই থুব উন্নত। দেশের প্রায় অর্থেক লোক ক্ষমিকার্যের উপর নির্ভব করে এবং বাকী অর্থেক খনিজ আহরণ, শিল্প, মানবাহন প্রভৃতি বিভাগে কাজ করিয়া জীবিকা অর্জন করে। ফলে ফ্রান্স কৃষ্ণি বিষয়ে স্বাবলহী হইয়াও শিল্প বিষয়ে সমৃদ্ধ হইতে পারিয়াছে।

কৃষিজ সম্পদ—ফ্রান্স কৃষিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। তাহার কারণ এখানে প্রায় বার মাসই বারিপাত হয় অথচ কেবলমাত্র নর্যাণ্ডি ও আল্লস অঞ্চল ছাড়া কোথাও বারিপাত অতিরিক্ত নহে। পশ্চিমাংশে ও দক্ষিণাংশে অধিক শীতও পড়ে না। ভাই সর্বত্রই বারমাস ভাল চাষ আরোদ হয়; ফ্রান্সে সিন, লয়ার, গ্যারোণ ও শোন নদীর উর্বর সমভূমি ও উপত্যকাগুলিতে চাষবাস ভাল হয়।

প্রধান ক্ষিজদ্রব্য সম ও জাক্ষা। গমের চায অধিক হর দিন নদীর অববাহিকার দক্ষিণ অংশে। লয়ার নদীর পলিযুক্ত জমিতে, আকুইটানের বিস্তৃত্ত
সমভূমিতে ও রোণ-শোঁন উপত্যকার গমের চাষ অধিক। একর প্রতি উৎপাদদ
খ্ব বেশি। ফ্রান্সে কোন কোন বৎসর প্রায় ভারতের সমান গম উৎপন্ন হয়।
সাধারণত: ফ্রান্স গম সম্পর্কে স্বাবলম্বী। গম ছাড়া সমভূমি অঞ্চলে বিশেষত:
ফ্রান্সের উত্তর ভাগে প্রচুর মব ও বীট উৎপন্ন হয়। পার্বত্য ভূমিতে ওট, রাই,
বাক্রইট ও আলুর চায হয়। ফ্রান্স জালা উৎপাদনে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার
করিয়াছে। দক্ষিণ ফ্রান্সের জলবায়ুই জাকা চাবের পক্ষে অধিক উপযুক্ত; তাই
ভূমধ্যসাগরতটে ও আকুটাইন সমভূমিতে জাকা চাব অধিক হয়। কিন্তু স্বর্বাপেকাঃ
ভাল ফ্রাক্ষা চাব হয় উত্তর-পূর্ব ফ্রান্সের স্থাম্পেন ও বার্গাণ্ডির চুন্যুক্ত উচ্চ ভূমিতে।
এই অঞ্চলের মভশিক্স বিশ্ববিশ্যাক। বোর্দো বন্দর হইতে ভাল মত রপ্তানি হয়।

বোণ-শোন উপত্যকার গম ও আঙ্কুর ছাড়া জলপাই জন্মে। এখানে প্রচুত্ত তাঁতগাছ আছে বলিয়া রেশম উৎপন্ন হয়।

ক্রান্সের নর্য্যাণ্ডি ও ব্রিটানিতে ত্থাশিল্লের জান্ত লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ পর পালিত হয়। এই ক্লেল অতিবৃষ্টির জান্ত ভাল ঘাস জন্ম। পশুখান্তও চাষ করা হয়। মধ্যভাগের মালভূমিতে গোমেঘাদি চারণ করা হয়, কিন্ত আল্পস পর্বতের চারণ ভূমিতেই, উৎক্লই ক্রাতের গরু ও মেষ দেখা যায়। স্থাপেন ও উত্তর ফ্রান্সের নানাস্থানে এবং ভূমধ্য-

খনিজ সম্পদ - ফ্রান্সের খনিজ সম্পদও কম নয়। পৃথিবীতে লৌহ, এ্যান্টিমণি ও বক্সাইট উৎপাদনে ফ্রান্সেব স্থান দ্বিতীয় এবং কয়লা উৎপাদনে ষষ্ঠ। ফ্রান্সের প্রধান কয়লা থনিটি বেলজিয়াম দীমান্তে অবস্থিত। এখানকাব কয়লা ভাল কিছ ুহা খনন করা ব্যয়দাধ্য। এই কয়লা খনি অঞ্চলে লিলে প্রভৃতি বহু শিল্পকেন্ত বাছে। মধ্যক্রান্সের সেণ্ট ইটিনিতেও (সাঁএতিরে) প্রচুব কয়লা পাওয়া যায়। মধ্যভাগের মালভূমিতে বহু ছোট ছোট করলা খনি আছে; কিন্তু ফ্রান্স করলা দম্পর্কে স্বাবলম্বী নয়। জার্মানীর রুর ও সার অঞ্চল হইতে কয়লা আনিতে হয়। ক্রান্সের প্রধান লৌহ খনি লোবেণ প্রদেশে অবস্থিত। লৌহ আকরিক থুব ভাল া হইলেও ভৌগোলিক অবস্থানের জন্ম এই খনিটির গুরুত্ব অত্যধিক। ·র্গাণ্ডি হইতে প্রচুর লোহ আক্বিক পাওয়া যাইতেছে। মধ্যফ্রান্স, পীরেনী**জ** পর্বত ও।জুরা পর্বতেও ছোটখাট লোহখনি আছে। ফ্রান্সের প্রধান বন্ধাইট (এ্যালুমি নিয়াম) খনিগুলি।ভূমধ্যসাগর তটদেশে অবস্থিত। প্রচুর এ্যালুমিনিয়াম ব্রপানি করা হয়। পীবেনীজ, দেভেনীজ আল্পস পর্বত নি:স্ত নদীগুলি হইতে বিছাৎ উৎপাদন করিয়া তাহার সাহায্যে গ্রালুমিনিয়াম ধাতু পরিশোধন করা হয়। বোণ প্রভৃতি নদী হইতেও বিপুল পবিমাণে জলবৈত্বাতিক শক্তি উৎপন্ন করা হুইয়াছে। প্রধান এয়ান্টিমণি খনি মধ্যক্রান্সের মালভূমিতে অবস্থিত। ফ্রান্সের **অস্তায়** খনিজের মধ্যে চনাপাথর, চীনামাটি এবং অল্প পরিমাণে খনিজ তৈল উল্লেখবোগ্য।

Q. 44. Divide France into physical regions and describe the commercial products of each region

আঞ্চলিক বিভাগ—প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য অহুসারে ফ্রান্সকে **নাধারণতঃ** নিয়লিধিত কয়েকটি অঞ্চলে ভাগ করা হয়:—

১। পার্যারিস পর্যক্ষ ও লক্ষার উপত্যকা— দিন নদীর অববাহিকা ও উহাক্ষ পড়িমাটি খারা গঠিত উচ্চপার্থদেশ লইষা প্যারিস পর্যক গঠিত। ইহার মধ্যকলে জিল ও মার্শ নদীর সংযোগ ছলে বিশাল শহর প্যারিস অবস্থিত। নিকটছ । অঞ্চলে মইছ বড় বড় কারখানা আছে। এই ।কারখানাগুলিতে নানাপ্রকার ইঞ্জিনিরারিং ক্রম্ব

ছালৈর বছ বিখ্যাত বিলাস উপকরণ পর্যন্ত নানা প্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হয়।
প্যায়িস একটি পথ-কেল্র। সমগ্র পশ্চিম ইউরোপের রেলপথগুলি প্যারিদে
প্রকৃত্তিত হইরাছে। স্বতরাং এই মহানগরী বিখ্যাত সংস্কৃতির কেল্র ও শিল্পকে
প্রিণিত হইরাছে। সীন নদীটি নৌবাহনযোগ্য। উহার তীরে কার্পাস ও পাই
শিল্পকেল্র ক্রুর্মে এবং নদীর মুখে বিখ্যাত যাত্রী বন্দর আভার অবস্থিত।
অববাহিকার দক্ষিণে গম ও বীট চাষ হয়। প্যারিস পর্যক্ষের পূর্বদিকে বার্গাপ্তি ও
ভাল্পেনের চুনামাটি অঞ্চলে প্রধানতঃ মেষ চারণ করা হয় এবং উত্তর ভাগেব
ভামির উর্বরতা কম বলিয়া ঐ অঞ্চলে আলু, বীট প্রভৃতি অধিক উৎপন্ন হয়।
আপেক্ষাক্বত অধিক উর্বর জমিতে গম চাষ করা হয়। প্যারিস পর্যক্ষের দক্ষিণে
লক্ষার নদী প্রবাহিত। নদীর মুখে বিখ্যাত বন্দর ভাগ্ট্য (নাস্তে) অবস্থিত।
নদীটি। মালভূমি হইতে সাগর পর্যন্ত নাব্য। উপত্যকার মাটি অসাধারণ উর্বর জ্লাবার্ত্ত মৃহ ভাবাপর। গম, বীট ও যবের চাষ ভাল হয়।

- নরম্যাণ্ডি ও ব্রিটানি—ফ্রান্সের এই উপদ্বীপ অংশ পার্বত্য প্রকৃতির।
 ইহার উপকৃল ভগ্ন বলিয়া অধিবাসীর, মংসজীবি। অভ্যন্তরভাগে বারিপাত বেশি
 এবং মাটি অম্বর। গো-পালন সর্বত্তই প্রচলিত। নরম্যাণ্ডির লৌহখনি বিখ্যাত।
- ৩। আকুইটান সমভূমি ওপীরেনীজ পর্বত—দক্ষিণ-পশ্চিমফ্রালের গ্যারোণ নদীর সমতল ও উর্বর সমভূমিকে আকুইটান বলা হয়। এখানকাব জলবায়ু মৃহ উষ্ণ ও আদ্র হওয়ায় দ্রাক্ষা ও গম চাষ খুব ভাল হয়। গ্যারোণ নদীটি নাব্য। উহার মুখে অবস্থিত বিখ্যাত বোর্দে। বন্দর মহা রপ্তানির জহা বিশ্ববিখ্যাত। পীরেনীক্ষ পার্ব হাভূমি ফ্রান্স ও স্পেনের সীমান্তে অবস্থিত। এখানে জলবিদ্যুৎ শক্তি চালিত রেলপথ আছে। সামান্ত লোহ ও কয়লা পাওয়া যায়। এখানকার মেষচারণও উল্লেখযোগ্য।
- 8। মধ্যভাগের মালভূমি (Central plateau)—ফ্রান্সের সমগ্র মধ্য ও দক্ষিণ ভাগ জুড়িয়া এই প্রাচীন মালভূমি অবস্থিত। এখানকার মাটি অস্বর এবং জ্লারা চরম ভাবাপর। কয়প্রাপ্ত আগ্রেয় পর্বতগুলি দেখিতে ক্ষ্মার। পশুপালন এবং কয়লা ও এন্টিমণি উৎপাদন প্রধান অর্থনৈতিক বৃত্তি।

ব্যোণ-লেণান উপত্যকা—ফ্রান্ডের পূর্বভাগে রোণ নদী ও তাহার উপত্যকা সংকীর্ণ ও সমতল। পশ্চিমদিকে মালভূমি এবং পূর্বদিকে স্থউচ্চ আল্লস্ পর্বত। এই উপত্যকায় গম, বব, দ্রাক্ষা, জলপাই এবং তু তগাছ জ্মো। রোণ ও শোন নদীর বিশ্বন স্থলে রেশম শিল্পের বিরাট কেন্দ্র লিণ্যা শুলর গড়িয়া উঠিয়াছে। রোণ উপত্যকার দক্ষিণভাগের জলবায় ভূষধ্যদাগরীর হওয়ার এই অঞ্চলে মন্ত প্রস্তুত্ত জালগাই হইতে প্রস্তুত তৈলের সাহায্যে দাবান শিল্প প্রস্তুতি গড়িয়া উঠিয়াছে।

- ৬। ভূমধ্যসাগরের তটভাগ ও কর্দিকা দ্বীপ—এই অঞ্চলে শীতকালে বৃষ্টি হর। দ্রাহ্বা, জলপাই ও অভাভ ফলের চাব ও মেবচারণ এখানকার প্রধান বৃদ্ধি। প্রচুর বক্সাইটও পাওরা বায়। বিভিয়ারের তটভাগ বিখ্যাত প্রমোদ উদ্ধান। তটভাগে পর্বতের আড়ালে ফ্রান্সের শ্রেষ্ঠ বন্দর মাস্ব হি ও নোঘাঁট তুলোঁ অবস্থিত। কর্সিকা ভূমধ্যসাগরে অবস্থিত বৃহৎ পর্বতময় দ্বীপ।
- থারস ও জুরা—এই ছুইটি পর্বত ধ্ব উচ্চ। এখানে রৃষ্টিপাতও বেশি।
 পর্বতগাতো প্রচুর অরণ্য আছে। জলবিত্যুৎশক্তি এখানে বংগষ্ট পাওয়া যায়।
 গোচারণ, হ্য়জাত দ্রব্য, লেদ প্রভৃতি প্রস্তুত এখানকার অধিবাদীদের প্রধান বৃদ্ধি।
 আল্পনের সর্বোচ্চ চূড়া মরুঁ। এখানে অবস্থিত।
- ৮। উত্তর ফ্রান্সের শিল্পাঞ্চল—উত্তর ফ্রান্সের ইংলিশ চ্যানেল তউভাগ খড়ি মাটি মারা গঠিত। এখানে বীট ও আলু চাষ হয়। মেষচারণ প্রধান বৃদ্ধি। ক্যালে ও বোলান মাত্রী বন্দর। অভ্যন্তরভাগে লিল, রুবে ও ভ্যালে শহর কার্পাদ ও ইম্পাত শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। নিকটেই ফ্রান্সের সর্বপ্রধান কয়লাক্ষেত্র অবস্থিত। এখানে ইম্পাত, ও রাসায়নিক শিল্প আছে। উত্তর-পূর্ব ফ্রান্সের আলসাস ও লোরেণের অম্বর অঞ্চলে মেষ চারণ করা হয়। লোরেণের লোহখনি বিখ্যাত। জার্মান সীমান্তে রাইণ নদী প্রবাহিত।
- Q 45. Consider the position of France with regard to her supplies of (a) fuel and (b) water-power.

ফ্রান্সের ইন্ধন-দ্রব্যের মধ্যে কয়লাই প্রধান। কয়লা সম্পাদে ফ্রান্স, ব্রিটেন, বাশিয়া, জার্মানী ও পোল্যাণ্ডের মত সম্পদশালী না হইলেও ফ্রান্সে করেকটি বেশ বড কয়লাখনি আছে; ঐগুলি আবার ফ্রান্সের লোহখনি অঞ্চলগুলি হইতে বই ছ্রে অবস্থিত। এত ছাতীত কয়লা অনেক স্থানেই এমন অবস্থায় রহিয়াছে যে, খনন কার্য বিশেষ কইসাধ্য। সেই জ্ঞাই কয়লা এবং লোহ থাকা সত্ত্বেও ফ্রান্সে বিশেষ কইসাধ্য। সেই জ্ঞাই কয়লা এবং লোহ থাকা সত্ত্বেও ফ্রান্সে বিশেষ কইসাধ্য। সেই জ্ঞাই কয়লা এবং লোহ থাকা সত্ত্বেও ফ্রান্সে বিটেন বা জার্মানীর মত বড় বড় লোহ ইম্পাতের কারখানা খ্ব বেশি গড়িয় উঠিতে পারে নাই। প্রধান উল্লেখযোগ্য কয়লা খনিগুলি ফ্রান্সের উত্তর দিকে লাল, ফরে প্রভৃত্তি শহরের নিকটবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। ফ্রান্সের উত্তর দিকে লাল, ফরে প্রভৃত্তি শহরের নিকটবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চলে ও মধ্য মালভূমি অঞ্চলে অবস্থিত কয়লাখনন বহু ব্যের ও কইসাধ্য। কারণ কয়লার অরম্ভলি খনির অতি গভীর স্থানে অবস্থিত। বেই মালভূমিতে আরও কয়েকটি ক্রম্প কয়লাখনি আছে।

দেশের মোট প্রয়োজনের তুলনায় ফ্রান্সের কয়লা উৎপাদন নিতাস্তই কম, মাজ ধকোটি ১০ লক্ষ টন (১৯৬১)। আবার ফ্রান্সে পেট্রোলিয়াম নাই বলিলেই চলে। শ্রকদিকৈ কয়লার অপ্রাচুর্য অন্তদিকে পেট্রোলিয়ামের প্রায় সম্পূর্ণ অভাব ফ্রান্ডের শিক্ষেমাতির পক্ষে বিয় স্বরূপ। সেইজন্ম ফ্রান্ডে জলবিচ্যুৎ শক্তি সঞ্চার করিয়া কয়লার ক্ষাতার পূরণ কবিবার চেষ্টা চলিয়াছে। ফ্রান্ডে জলবিচ্যুৎ শক্তি সঞ্চারের যথেষ্ট প্রবিধা য়হিয়াছে। আল্লস, পিরেনীজ এবং সেডেনীজ পর্বতে জলবিত্যুৎশক্তির বহু উৎপাদন কেন্দ্র আছে। রোণ নদী এবং আল্লস পর্বত নিঃস্থত অন্তান্থ বহু নদী হইতে বিগত ক্ষেকে বৎসরের মধ্যে প্রচুর জলবিত্যুৎ শক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। বর্তমানে পৃথিবীর জলবিত্যুৎ উৎপাদনকারী দেশগুলির মধ্যে ফ্রান্ডের স্থান পঞ্চম (৭২ লক্ষ অখুশক্তি)। শুখন অনেক কলকারখানাতেই জলবিত্যুৎ শক্তি ব্যবহৃত হন্ন। ইহার সাহায্যেই আকরীয় বয়াইট (Bauxite) গালাইয়া এ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করা হইতেছে। জলবিত্যুৎ শক্তির সহায্তা্য বিলাস দ্রব্য, বেষণ, ঘডি ইত্যাদি শিল্পও ক্রত শৃতিয়া উঠিযাছে।

² Q 46. Describe the principal industries of France. Mention the causes that favoured their growth.

ে ব্রান্সের শিল্পের বিষয় বলার পূর্বে বয়লা ও লোহসম্পদ সম্পর্কে আলোচনা কবা প্রান্তাজন; কারণ এই ছুইটি খনিজই বর্তমান শিল্প সভ্যতার মেরুদণ্ড। আনক্ষের প্রধান কয়লা খনিগুলি বেলজিয়ামের কয়লা খনিগুলির দহিত সংশ্লিষ্ট। কয়লা খনিগুলির অধিকাংশেই ভূঁড়া ধরণের কয়লা পাওয়া যায়। ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চলে ও মধ্যবর্তী মালভূমি অঞ্চলেই প্রধান কয়লা খনি অঞ্চলগুলি অবন্ধিত। ইহাদের মধ্যে দেশ্টইটিনি, কুজা এবং অ্যালে অঞ্চলের কয়লা খনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া ছোট ছোট শিল্পাঞ্চল গঠিত হইয়াছে। বিখ্যাত সার (Saar) কয়লাখনি কার্যত: জার্মানীর অর্ক্তর্ভুক্ত হইয়াছে। তবে ঐ অঞ্চলের কয়লা প্রধানত: ফ্রান্সেই চালান যায়। ফ্রান্সের কয়লা উৎপাদন প্রযোজনের তুলনায় যথেই নহে। কয়লার অভাব পূরণার্থে অনেক স্থানে বিশেষত: দক্ষিণ ফ্রান্সে ও আল্পস-জূবা পার্বত্য অঞ্চলে রেলগাডির কলকারখানা-গুলিতে জলবিহ্যৎ ব্যবহাব করা হয়। আল্প পিরেনীজ ও সেভেনীজ অঞ্চলে প্রচুর শব্দিমাণে জলবিহ্যৎশক্তি উৎপাদনের হয়েগে ও স্থাবিধা আছে। ফ্রান্স প্রায় বঞ্চ ক্রান্তাভ্র পরিকল্পনাক্ষ ক্রান্ত্রও অধিক জলবিহ্যৎ শক্তিউৎপাদন কবিতেছে এবংজলবৈহ্যতিক পরিকল্পনাক্ষ ক্রাজ খুব ক্রত আগ্রাইয়া চলিয়াছে। শিল্পবাণিক্যের উন্নতির জন্ম ফ্রান্সের জলবিহ্যৎ শক্তির প্রসার ব্যতীত অন্ত গতি নাই।

লোহ শিলা উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র লোবেরণ অঞ্চল। ফ্রান্সেরনর্য্যাণ্ডি, কুজো ্এবং পিরেনীজ অঞ্চলে লোহ পাওয়া যায়। ফ্রান্সে প্রচুব লোইশিলা পাওয়া যায় কুট্টে কিন্তু কয়লা ইহার তুলনার কম উৎপত্ন হর বলিয়া ফ্রান্সের লোহ ও ইম্পাত শিক্ষাশানীর মত বড় হইরা উঠিতে পারে নাই। কুজো ও ব্রিয়ে অববাহিকা এবং উত্তরাঞ্চল ফ্রান্সেব লৌহ ও ইস্পাতশিল্লগুলি কেন্দ্রীভূত। ফ্রান্সে বছবে প্রায় ১৭০ লক্ষ টন ইস্পাত প্রস্তুত হয়। কলকন্ত্র। ও মোটবগাডি প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য।

কার্পাস, পাট ও রেশম বয়ন শিল্পে পৃথিবীব মধ্যে ফ্রান্সেব স্থান খুবই উচে। রেশম কীট পোষণোপ্যোগী তুঁতগাছ রোণ উপত্যকায় য়৻থই জন্মে বলিয়া এই শিল্প এখন খুব উন্নত। বোণ উপত্যকা অঞ্চলে এই শিল্প কেন্দ্রীভূত্র। এই প্রদক্ষে লিয় (Lyons), দেণ্টইটিনি, অ্যাভিগনন ও নীমদ নগবেব নাম উল্লেখযোগ্য। ভোজ, লিল ও কয়ে এবং আলদাদ অঞ্চল ফ্রান্সেব তুলাজাত দ্রেরের কলকার্থানাভ্রানির কেন্দ্র। হাভাব ও কয়ে প্রভৃতি যে দমস্ত অঞ্চলে স্থানীয় পশম পাওযা বায়, দেই সকল স্থানে ফ্রান্সেব পশম বযন শিল্পকেন্দ্রও গডিয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়া প্রারিদ প্রভৃতি অঞ্চলে আমদানিক্বত পশম হইতে বয়ন শিল্পও বেশ উন্নতি লাভ কবিষাছে। প্যাবিদ ফ্রান্সেব বস্ত্রাদি, বিলাদদ্রব্য ও মোটব গাডী শিল্পেব স্বচেমে বড কেন্দ্র।

প্যাবিস, লিমুজা প্রভৃতি স্থানে চীনামাটি ও মৃৎপাত্ত নির্মাণ শিল্প, জুরা অঞ্লে ঘাড নির্মাণ শিল্প, মার্সেলিস (মার্সাই), প্যাবিস প্রভৃতি অঞ্লে চর্মশিল্প এবং উত্তরেব ক্ষলাধনি অঞ্লে কাচশিল্পেব নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

মদ্যপ্রস্তুত শিল্প ফ্রান্সেব একটি প্রধান শিল্প। দেশেব প্রায় সর্বত্রই মন্ত প্রস্তুত হয়। গ্যাবোণ ও লয়াব অববাহিকা ও বোদোঁ নগবী মন্ত প্রস্তুতের কেন্দ্র গ্যাবিস পর্যম্বেব পূর্বভাগে স্থাম্পেন অঞ্চলে বিস্তৃত আঙ্গুরক্ষেত্র আছে। ডিজ অঞ্চলে মন্ত প্রস্তুত হয়। ফ্রান্স পৃথিবীর শ্রেষ্ট মন্ত ব্যানিকাবক দেশ। পশু পালশ এবং মংস্থাশিকাবও ফ্রান্সেব উল্লেখযোগ্য শিল্পপ্রচেষ্টা।

কৃষিজ শিল্পেও ফাল খ্ব অগ্রগামী। দেশেব বহু স্থানেই গম জন্মে, চন্মধ্যে
প্যাবিসপর্যক্ষেব নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য; ফ্রান্সেব মধ্য মালভূমিতে ও প্রাঞ্জলে
রাই জন্মে। পশ্চিম ও উত্তব অঞ্চলে পাট জন্মে। প্যাবিসপর্যক্ষ ফ্রান্সের আলু,
বীট প্রভৃতি উৎপাদনেব বেলা। দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে আঞ্ববের উৎপাদন বেশি।
প্যারিসপর্যক্ষে আপেল ও নানাপ্রকাব সাময়িক ফল এবং ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে
জলপাই, ফিগ জাতীয ফল এবং রেশম কীট পালুনোপ্যোগী ভূতগাছ প্রাকৃষ্

সোভিয়েট রাশিয়া (U. S, S. R.)

Q. 47. What are the important agricultural products of Soviet Union? Under what chmatic conditions are they grown?

শোভিষেট যুক্তরাষ্ট্র আয়তনে বিশাল। পশ্চিমে বাল্টিক হইতে পূর্বদিবে প্রশাস্ত মহাসাগর এবং উন্তরে ভূজাঞ্চল হইতে দক্ষিণে ককেসাস ও ভূকিস্থান্ধে নমোক অঞ্চলের মধ্যে বহুপ্রকার জগবার্, মাটি ও অন্তান্ত প্রাকৃতিক পরিবেশ দেখা বাষা। স্বতরাং নানাপ্রকার কৃষিপণ্যও উৎপন্ন হয়।

সোভিয়েট রাষ্ট্র আজ পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ কৃষি উৎপাদক রাষ্ট্র। গম, যব, স্বাই, বীট, আলু, ফ্লাক্স, শন প্রভৃতি ফদল উৎপাদনে উহার স্থান পৃথিবীতে দর্বপ্রথম। জলবায়ু ও মাটির বিভিন্নতা অমুসারে বিভিন্ন স্থানে উহাদের চাষ হয়। বর্তমানে সোভিয়েট রাষ্ট্রের কৃষি ব্যবস্থা প্রায় দম্পূর্ণক্লপেই যান্ত্রিক। এই ব্যবস্থা স্থানীয় পরিবেশের পক্ষে খ্বই উপযোগী হইয়াছে। দেশে প্রচুর উর্বর জমি আছে এবং লোকসংখ্যাও অধিক নহে (২০ কোটি); স্থতরাং যন্ত্রের প্রয়োজন। বড বড় বৌধ-বামাবে চাষবাদ হয়। সরকার নিয়ন্ত্রিত শোভখোজ (Sovkhoz) নামক বামারগুলি আদর্শ প্রতিষ্ঠান। উহারা চাষবাদ ছাডাও কৃষি-শিক্ষা, যান্ত্র বন্ধবামারগুলির সংখ্যাই অধিক। বাষ্ট্রোভের নিকট "জায়েন্ট" নামক বামার ক্ষেক লক্ষ একর জমি লইয়া গঠিত। ইহা বিখেব বৃহত্তম বামার। এবানে বারিপাত ক্ষ বিশ্বা কত্রকাংশে জলসেচের সাহায্যে চাষবাদ কবা যায়; কিন্তু অধিকাংশ স্থানেই গোমেষাদি চারণ কবা হয়।

শোভিষেট দেশের কৃষিজ দ্রব্যের বিষয় আলোচনা করিতে হইলে আঞ্চলিক ভিত্তিতেই তাহা করা বাঞ্নীয়। নিম্লিখিত কৃষিঅঞ্চলগুলি উল্লেখযোগ্যঃ—

- (১) সরল বর্গীয় অরণ্যাঞ্চলের কৃষিবলয়—এই অঞ্চল মস্কোর উন্তরে অবস্থিত। এবানে জলবায় অত্যন্ত শীতল এবং মাটিও তেমন উর্বর নহে। অধিকাংশ ছানেই হৈমবাহ বালুকা ও শিলাবও রহিয়াছে। অর্বর মাটিতে ওট, রাই ও আলু জবো। রাসায়নিক সাবের সাহায্যে উৎপাদন বৃদ্ধি করা হইয়াছে। এবানে পশুপালনও করা হয়।
- (২) পর্ণমোচী অরণ্যাঞ্চলের কৃষিবলয়—এই অঞ্লটিতে গ্রীমকালে চাৰবাদ করা যায়; কিন্তু এখানে মাটি অনুর্বর এবং বৃষ্টিপাত মাত্র ২০" ইঞ্চি। স্কুতরাং পশুপালনই অধিক প্রচলিত। রাই এখানকার প্রধান ফদল। যেখানে উর্বর্গনি আছে দেখানে ফ্লাক্স ও শন এবং বীটের চাষ হয়। বাল্টিক অঞ্চলে বারিপাত কিছু অধিক বলিয়া উহা শন ও ফ্লাক্স চাবের উপযুক্ত। ইউরাল পর্বতের প্রদিকে বারিপাত এত কম বে পশুচারণই প্রধান পেশা। সম্প্রতি এই অঞ্চলে ফ্লাক্সেচ ব্যবস্থার প্রসার হওয়ার নানা স্থানে গম; ওট এবং বাই চাব হইতেছে।
 - (৩) ইউক্রেণ—ইউজেণ বা ডন, নীপার ও নীষ্টার নদী, অংশর সমস্থিকে ইউরোপের শতাগার বলা হয়। এখানে পূর্বে তৃণভূমি ছিল। স্তরাং মাটি কৈরবাহে, সুবৃদ্ধ ও কৃষ্ণবর্ণ। এই সন্ধারণ উর্বর মাটি ও ইহার বৃহ্ন বিজল জলংহার্

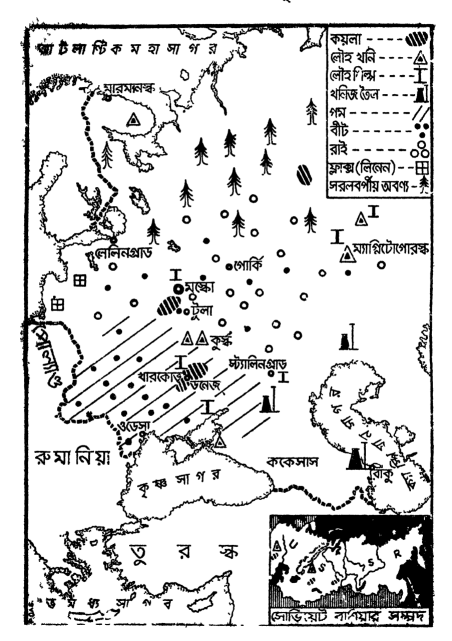
শম, যব, বীট প্রভৃতি কসলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। শীতকালেও চাষ-আবাদ করা চলে। দক্ষিণ ভাগে কৃষ্ণসাগর ও আজভ সাগর তটে যেখানে বারিপাত কিছু অধিক (৩০" ইঞ্চি) এবং জলবাষ্ উষ্ণতর সেখানে ভূটা ও কার্পাস তুলার চাষ কয়। এখান হইতে প্রচুর গম ওডেসা বন্দর হইরা, ভারত, মিশর প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। পূর্বভাগে বারিপাত কম বলিয়া ভল্গা প্রভৃতি নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে চাষ করা হয়। পশুপালন এই অঞ্চলের অন্ততম বৃত্তি।

- (8) ক্রিমিয়া ও ক্রফাসাগরের তটভাগ—এখানে জলবায় অনেকটা ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্লের মত। শীতকালে গমের চাষ হয়। ভূটা, ভূলা প্রভৃতি নানাপ্রকার ফলল এবং আপেল, আঙ্গুর প্রভৃতি ফলের চাষ হয়।
- ি(c) ককেসাস অঞ্চল—এখানকার উপত্যকাগুলিতে জলগেচের সাহাষ্যে
 ্ৰীধন ও ভূটার চাষ করা হয়। জলবায় উষ্ণ ভাবাপন্ন। পাৰ্বত্য অঞ্চলে
 যেবানি বাবিপাত অধিক সেথানে চা এর চাষ হয়।
- (৬) মধ্য এশিয়া—উজবেগ, তুর্কোমান ও কজাক অঞ্চলে বারিপাত ধ্ব কম। কিন্তু আমুদ্রিয়া ও শিরদ্রিয়া নদী হইতে জলদেচের সাহায্যে এই অঞ্চলে প্রচুর উৎক্ট উুলা উৎপাদন করা হয়। মাটি অত্যন্ত উর্বর ও ক্ষুবর্ণ হওরায় তুলা ভাষের স্মবিধা বর্তমান। অস্বর জমিতে বাজরা ও জোরার জাতীয় ফলল জ্বাে। এখানে এক জাতীয় রবার গাছের চাষও হয়। উহা মেক্সিকোর মক্ষপ্রায় অঞ্চলের উন্তিদ্।
- (৭) মধ্য সাইবেরিয়া—এই অঞ্চল অতি শীতল বলিয়া চাষবাদের প্রায় অংখাগ্য বলিয়া বিবেচিত হইত। কিন্তু বর্তমানে গোডিয়েট বিজ্ঞানীরা এখানে এমন সব গম ও রাই ফলাইয়াছেন যাহা গ্রীম্মকালে অল্পদিনের মধ্যে পাকিয়া উঠে। উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ ববাবর ষেধানেই কিছু লোকেব বাস আছে (যেমন খনি অঞ্চলগুলিতে) সেখানেই চাষবাস হয়।

সোভিয়েট রাষ্ট্র কৃষিজ দ্রব্য সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ। প্রচুর গম, বব, বীটচিনি, ক্লাক্স ও শন এখান হইতে স্বপ্তানি করা হয়। সেচকার্যের প্রসারের ফলে নৃত্তন ক্লমিতে ক্রমশঃ চাষ-আবাদ হইতেছে। এখনও প্রচুর জমি অতিরিক্ত ঠাতার ক্লয় প্রস্তির অভাবে অনাবাদী রহিয়াছে।

Q. 48. What are the mes s adopted in Soviet Russia for the improvement of agriculture? Mention the crops in the production of which Soviet Russia occupies an important position of the world.

১৯১৮ সালে প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা গ্রহণ করার পর ছইতে এ পর্বশ্ব সোভিষ্টে রাশিয়ায় ক্রবিকার্যের ক্ষেত্রে উৎপাদন পদ্ধতির দিক দিয়া যে পরিকর্মন্ত্র



ষাধিত হইরাছে তাহা অনভাসাধারণ। প্রথমতঃ, আধুনিক যান্ত্রিক কৃষি ব্যবস্থা প্রায়ণ স্বর্বিত্ব প্রচলিত হইরাছে। ইহার ফলে অনেক অনাবাদি জমি চাব হইতেছে এবং একর প্রতি উৎপাদন রৃদ্ধি পাইয়াছে। দিতীয়তঃ, জমি একত্রিত করিয়া যৌথবামার প্রথায় চাববাস হওয়ায় ক্র্যকের সংহতি রৃদ্ধি পাইয়াছে এবং উৎপাদনের ব্যয় হ্রাস পাইয়াছে। তৃতীয়তঃ, রাশিয়ার পূর্বভাগে যে সকল অঞ্চলে অনার্ষ্টির ফলে পূর্বে চাব-আবাদ হইত না—কেবলমাত্র পশুচারণই ক্র্যকদের উপজীবিক। ছিল, সেইসকল অঞ্চলে বর্তমানে সেচব্যবস্থা প্রদারের ফলে গম, রাই ও কার্পাস প্রভৃতি উৎপন্ন করা হইতেছে। মধ্যএশিয়াব মরুল্পলেও নানাপ্রকার ফল, গম ও কার্পাস উৎপন্ন হইতেছে। চতুর্বতঃ, সোভিয়েট বৈজ্ঞানিকগণ সাইবেরিয়ার ত্র্যারাছন্ন অঞ্চলেও প্রীয়কালে মাত্র ছইমাসের মন্দোক্ত আবহাওয়ার স্থােগে বিশেষ ধরণের গম, ওট এবং রাই উৎপন্ন করিতেছেন। ফলে ঐ সকল জনহীন অঞ্চলেও বসতি বিস্তার হইতেছে। তাহা ছাভা কৃষি গবেষণার কাজে পার্মাণবিক শক্তি ব্যবহারের ফলে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির যথেষ্ট সন্তাবনা দেখা দিযাছে। বস্তুতঃ আধুনিক কৃষিব্যবন্ধায় যাহা কিছু প্রয়োজন রাশিযায তাহার সকল ব্যবস্থাই রহিয়াছে।

🔎 ইহার সহিত ২য় খণ্ডের ৪৭নং প্রশ্নোন্তর হইতে ফসলগুলির বিষয় লেখ।]

Q. 49. Give a brief estimate of the chief mineral resources of the U.S.S.R and metion some of the industries which depend upon them,

খনিজ সম্পদ ও শিল্প—সোভিয়েট রাশিয়ার ভূভাগ ষেমন বিশাল সেইরূপ ইহার খনিজ সম্পদও অপরিমেয়। বিস্তৃত ভূভাগের বিভিন্নঞ্চলে বিশেষ বিশেষ ধনিজ সম্পদের খনন কার্য সাধিত হইতেছে। সোভিয়েট রাশিয়ার খনিজ দব্যের মধ্যে লৌহ, কয়লা, খনিজ তৈল ও ম্যাঙ্গানীজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাম, স্বর্ণ, এ্যালুমিনিয়াম, নিকেল, পারদ, দন্তা, প্লাটিনাম প্রভৃতি খনিজ দব্যে সোভিয়েটযুক্তরাষ্ট্রের উৎপাদন আন্তর্জাতিক খ্যাতিলাভ করিয়াছে। এতদ্বিষয়ে আমোরকাশ্রুকরাষ্ট্রের পরেই সোভিয়েট ইউনিযনের স্থান। কয়লা ও লৌহ উৎপাদনের ক্রেত্রের রাশিয়া, আমেরিকাযুক্তবাষ্ট্রকে ছাডাইষা গিয়াছে। ইউরাল পর্বতের নিকটবর্তী অঞ্চল, ককেসাস পর্বতমালা, কোলা উপদ্বীপ, ক্রিভয়বগ, বৈকাল হ্রদ অঞ্চল ও আমুর অববাহিকা বিভিন্ন খনি ও শিল্প বাণিজ্যের কেন্দ্র।

সোভিষ্টে ক্য়লাখনি অঞ্চলগুলি ভিতর **ডনেৎস** (Donetz) নদীর অববাহিকা প্রধান এবং রাষ্ট্রের মোট উৎপাদনের শতকরা ৫০ ভাগের বেশি ক্য়লা এই স্থান হইতে আসে। এই ক্য়লা খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। ইহা হাড়া ক্লানেজ, কারাগাণ্ডা, ইউরাল ও টুলা ক্য়লাখনি অঞ্চল উল্লেখযোগ্য। কুলনেজ খনি নাইবেরিয়ায় এবং কারাগাণ্ডা মধ্য এশিয়ায় অবস্থিত। এই ত্ই অঞ্চল্মে করদা পুর উচ্চ শ্রেণীর, উৎপাদনও প্রচুর। মস্কোর নিকট টুলার করলা নিম্ন শ্রেণীর। উন্তর রাশিয়ায় পেচরা করলা খনির উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য।

লোহশিল। উৎপাদনে রাশিরার স্থান পৃথিবীতে প্রথম। প্রধান প্রধান ধনিভালি ইউক্রোলর ক্রিভেয়রগ, মধ্যরাশিয়ার ক্রুক্ষ নামক স্থানে এবং ইউরাজ পর্বত অঞ্চলে অবস্থিত। প্রথমোক্ত খনিগুলি হইতে লোহ ডনেৎস ক্ষরলাখনি অঞ্চলের ইস্পাতের কারখানাগুলিতে পাঠান হয়। কারাগাগুার ক্য়লায় ইউরাল অঞ্চলের ইস্পাত শিল্প চলে।

খনিজ তৈল উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে গোভিষেট রাশিয়ার স্থান আমেরিকাবুক্তরাষ্ট্র ও ভেনিজ্যেলার পরেই। বাকু, গ্রাজনী, মাইকফ প্রভৃতি স্থানে প্রচুর খনিজ
তৈল উৎপত্ন হয়। বাকুতেই রাশিয়ার অধিকাংশ তৈল পাওয়া যায়। নলযোগে
উহা কৃষ্ণগাগর তটে পাঠানো হয়। ইহা ছাডা ইউরাল পর্বতের দক্ষিণভাগে (এই
অঞ্চলকে Second Baku বলা হয়) এবং উজবেকিস্তানে খনিজ তৈল পাওয়া যায়।

সোভিষেট রাশিয়ার ইউরাল, ককেসাস, ডনেৎস অববাহিকা ও বৈকালয়দের তীরবর্তী অঞ্চলগুলিতে যথেষ্ট তামা, নিকেল, এ্যালুমিনিযাম, ম্যাঙ্গানীজ, প্লাটিনাম, দন্তা. সীসা, ম্বর্ণ প্রভৃতি ধনিজ দ্রব্য মেলে। ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে সোভিয়েট রাষ্ট্র পৃথিবীতে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে। এই রাষ্ট্রের ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনের অধিকাংশই আরল য়দের উন্তর পূর্ব দিকে পাওয়া যায়। বলখাস য়দের উন্তরে ক্টালিনগোরস্ক সীসা ও দন্তার জন্ম বিখ্যাত। বৈকাল য়দের উন্তরে কোনা-ভিটিম মৃহত্তম ম্বর্ণমনি (রাশিয়া পৃথিবীতে ম্বর্ণ-উৎপাদনে দ্বিতীয়); ইউরাল পর্বত অঞ্চলে স্বর্গাপেকা অধিক খনিজ সম্পদ আছে। এখানে প্রচুর লোহ, জ্যোমিয়াম (সার্ডেলোভস্ক), ম্বর্ণ, এ্যাজবেস্ট্রস, পটাস্ (সলিকামস্ক), প্লাটিনাম (ইউরালেটস্) ও নিম্নশ্রেণীর কম্বলা পাওয়া যায়। দক্ষিণ ইউরালে প্রচুর তাম্র ও খনিজ তৈল পাওয়া বায়।

শিল্প—বাশিয়ার মঙ্গো ও আইভানভো কার্পাস ও লিনেন শিল্পের এবং টুলা রালায়নিক শিল্প, বিহুাৎ উৎপাদন এবং যন্ত্র শিল্পের কেন্দ্রন্তন। টুলা অঞ্চলে লোহ ও ইম্পাত শিল্প এবং কৃত্রিম রবারের কারখানাও গড়িয়া উঠিয়াছে। ভলগা নদীর তীরে ই্যালিনগ্রাড লোহ ও ইম্পাতশিল্পের (ট্রাক্টর) একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। ডনেৎস অঞ্চলের কয়লা এই সমস্ত স্থানের শিল্পোন্নতির সহায়ক হইয়াছে। বালটিক অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণ, কাগজ, ইম্পাত, বৈহ্যতিক ও অফ্রাম্থ বন্ধশিল কেন্দ্রনির্বাড বন্ধরকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। ডনেৎস কয়লাখনি অঞ্চল ও নির্মোণেট্রোভন্মে জলবৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র নিকটে থাকার নীপার ক্রাম্ব ভীরবর্তী অঞ্চলে বিরাট নোহ, ইম্পাত, এ্যাসুমিনিয়াম ও রাসায়নিক শিল্পের

কেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। খারকোন্ড ও ষ্ট্রালিনো প্রধান ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র।
মস্কোয় মোটর ও বিমানের কারখানা আছে। গোর্কি মোটর শিল্পের কেন্দ্র এবং
রাষ্ট্রোন্ডে কৃষিকার্বোপনোগী যরপাতি, মোটরগাড়ি প্রভৃতি তৈয়ারী হয়। ইউরাল
পর্বত অঞ্লের ম্যাগনিটোগোরস্ক একটি উল্লেখযোগ্য ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র। এই
অঞ্চলে প্রচুর উচ্চ শ্রেণীর লোহশিলা (মাগ্রেটাইট) পাওয়া বায়। এখানে
প্রধানতঃ নানাপ্রকার ভারী যন্ত্রাদি তৈয়ারী হয়। এই শিল্প কেন্দ্রটি ইউরাল অঞ্চলের
লোহ ও কারগাণ্ডার কয়লার সাহায্যে গড়িয়া উঠিয়াছে।

সোভিয়েট ইউনিয়নে যে সপ্তবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৫৯-৬৫) অহুসারে কাঞ্চ চলিতেছে তাহাতে থনিজ দ্রব্য ও শিল্পজ দ্রব্যের পবিমাণ বছলাংশে বৃদ্ধি পাইবে। এই পবিকৃদ্ধনার প্রধান লক্ষ্য হইল শিল্পোৎপাদন ৮০ শতাংশ বৃদ্ধি করা।

*Q 50. Give an idea of the industries in the principal industrial regions of U. S. S. R. (C U. B Com 1958).

Or, Comment on the geographical distribution of industries in the U. S. S. R. with reference to the raw material position.

সোভিয়েট দেশ বর্তমানে বিশ্বের শিল্পোন্নত দেশগুলির মধ্যে বিতীয় স্থান অধিকার কবে। জারেব আমলে সোভিয়েট রাশিয়া ছিল পশ্চংপদ দেশ। কিন্তু বিগত পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাগুলি সাফল্য লাভ করায় এখন রাশিয়া পৃথিবীর অক্সতম প্রধান ও শক্তিশালী রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে। রাশিয়ার শিল্পগুলির অধিকাংশই একটি স্থনিদিন্ত পরিকল্পনা অক্সনারে গড়িয়া উঠিয়াছে। স্বতরাং কয়লার সববরাহ ও বাজারের নৈকট্যই শিল্প গঠনের স্থান নির্বাচনে প্রধানতঃ সাহায্য করিয়াছে। রাশিয়ায় কাঁচামালের অভাব নাই তবে উহা সর্বত্ত একত্রে পাওয়া যায না। ইউরাল অঞ্চলে মথেই ভাল লোহ আছে, কিন্তু দেড়হাজায় মাইলের মধ্যে কোথাও অধিক পরিমাণে ভাল কয়লা পাওয়া যায় না। এ অবস্থায় রেলব্যবস্থার উপর নির্ভব করা ছাড়া উপায় নাই। রাষ্ট্রায়ন্ত শিল্প ব্যবস্থায় প্রতিযোগিতারও ভয নাই। স্বতরাং শিল্প গঠন থ্ব ক্রন্ত ও আধুনিক বিজ্ঞানসম্বদ্ধ প্রথায় হইয়াছে। রাশিয়ায় নিম্লিথিত শিল্পাঞ্চলি ও তৎসনিহিত কয়লাথনি অঞ্চলগুলির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য-

(১) মক্ষো-টুলা অঞ্জ্য—মস্কোয় বন্তাদি শিল্প, মোটবগাড়ী, ইঞ্জিন ও বিমান শিল্প আছে। দক্ষিণে টুলার বিশাল কয়লাথনি। এথানে নিয়শ্রেণীর কয়লার উপর নির্ভর করিয়া রাদায়নিক শিল্প গঠিত হইয়াছে। টুলার কয়লা হইতে বিহ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা হল্প। গোকি মোটবগাড়ী নির্মাণের জন্ত বিখ্যাত। আই ভানকোন্ধ

লিনের ও বস্ত্রশিল্প থ্ব বড়। মধ্য এশিয়া ও ইউক্রেণের তূলা এবং বাল্টিক অঞ্চলে উৎপল্প সাক্ষ্য এথান কার প্রধান কাঁচামাল। বেলপথে উহা সরবরাহ করা হয়।

- (২) ভদ ভাববাহিকা—ইউক্রেণের ডন অববাহিকায় রাশিয়ার শ্রেষ্ঠতম কর্মণাথনি ডনেৎস ও লোহখনি ক্রিভয়রগ থাকায় খারকোভ হইতে ই্যালিনপ্রাড পর্যন্ত সমগ্র অঞ্চলটি লোহশিল্পের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। এখানে কৃষি-ব্যোগ্য জমি খুব বেশি বলিয়া কৃষি যন্তের চাহিদা অধিক। ই্যালিনপ্রাড (ভরোগ্রাড) ট্রাক্টরের জন্ত বিখ্যাত। ওডেসার জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র খুব বড়। রাষ্ট্রোড কৃষিযন্তের জন্ত বিখ্যাত। প্রডেসার জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র খুব বড়। রাষ্ট্রোড কৃষিযন্তের জন্ত বিখ্যাত। ই্যালিমো ও খারকোভ ভারী লোহশিল্পের কেন্দ্র। নিপ্রোপেট্রো-ভব্বের বিশাল বাধের জনবৈত্যতিক শক্তির সাহায্যে এখানে কৃষিক্র দ্বাত্তিক শিল্প উঠিয়াছে।
- (৩) **লেনিন**াড—এই বিশাল নগর বহুকাল হইতেই লিনেন, বৈত্যুতিক যন্ত্র ও জাহাজ নির্মাণ শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র। জলবৈত্যুতিক শক্তি ও নিকটত্ব সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ ইহার প্রধান অবলম্বন। বহুদুর হইতে কয়লা আনিতে হয়।
- (৪) ইউরাল অঞ্জ ইউরাল পর্বতের অফুরস্ত থনিজ ভাণ্ডার বর্তমানে কাজে শাগান হইয়াছে। এই অঞ্লে লোহ ও ইস্পাত, ইঞ্জিন, এ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি শিল্প আছে। সার্ডেলোভস্ক ও ম্যাগনিটোগোরস্ক এথানকার প্রধান শিল্পকেন্দ্র।
- (৫) ককোস—এই পার্বত্য অঞ্জে জলবৈত্যতিক শক্তির অভাব নাই। বৈয়েতিক ষন্ত্রাদি প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়। বাকু ও গ্রন্থনিব ধনিজ তৈল এই অঞ্জের রাসায়নিক শিল্প গঠনে সাহায্য করিয়াছে।
- ' (৬) কুজ্জনেজ—এই বিখ্যাত কয়লা খনিকে কেন্দ্র করিয়া বর্তমানে মধ্য গাইবেরিয়ায় বড় বড় ইস্পাতের প যন্ত্রাদির কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৭) তুর্কিস্থা —এই অঞ্চলের নিকটেই কার্পাদক্ষেত্র ও কারাগাপ্তার বিখ্যাত ক্ষরণাখনির কয়লা থাকায় শিল্প গঠন সম্ভব হইয়াছে। টাসকেট প্রভৃতি শহরে বহু বন্ধশিল্প ও রাশায়নিক সাবের কারখানা গঠিত হইয়াছে।

রাশিয়ার কয়েকটি শিল্পের উৎপাদন

কাঁচা ইম্পাত ৭০ মিলিয়ন টন (১৯৬১) কার্পাস বস্ত্র ৪৮০০ মিলিয়ন মিটার চিনি ৭ ,, , দিমেণ্ট ৪৫৫ ,, টন

Q. 51. Discuss the position of the U. S. S. R. as a selfaupporting economic unit. What are the commodities which India is in a position to supply to the U. S. S. R.?

একমাত্র আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রকে বাদ দিনে পৃথিবীতে অপর কোন দেশ রাশিয়ার ক্লড, বিপুল প্রাকৃতিক সম্পাদ সমুদ্ধ নহে। এক কথার বলিতে গেলে দেশেক ২০ কোটি লোকের সকল চাহিদা মিটাইবার মত সম্পদ রাশিয়ার আছে। পৃথিবীর মেট উৎপাদনের শভকরা প্রায় हু ভাগ বীট, অর্ধেকের বেশি ফ্লাক্স, প্রচুর ভূলা, সর্বাপেক্ষা অধিক ম্যাক্লানীজ এবং প্রচুর পরিমাণে কয়লা, লৌহ, ভাত্র, স্বর্ধ প্রভৃতি ধাতু এখানে পাওয়া যায়। কয়লা উৎপাদনে পৃথিবীতে রাশিয়ার স্থান প্রথম্ম লৌহ ও অর্ধ উৎপাদনে দিতীয় এবং পেট্রোলিয়াম উৎপাদনে তৃতীয়। শ্বনিজের মধ্যে সোভিয়েট রাশিয়ায় টিন, অল্ল, টাংটেন ও নিকেলের অভাব।

কৃষিজ্ঞ সম্পদের দিক হইতে রাশিয়া প্রায় সম্পূর্ণ স্বাবলম্বা। গ্রম উৎপাদনে ও রপ্তানিতে চিরদিনই রাশিয়ার স্থান উচ্চে। ইউত্ত্রে গ্রের উর্বর জ্বনিতে তো গ্রম জ্বনে , ইদানিং উত্তর রাশিয়ার মধ্যজাগো সাইবেরিয়াতেও প্রচুর পরিমাশে গনের চাষ হইতেছে। তবে অমুর্ব মালভূমি অঞ্চলেব প্রধান থাত ফসল রাই। গত কয়েক বংসরে জ্বমি এক্ত্রীভূত করিয়া বৈজ্ঞানিক উপায়ে উহা চাষ করাম বাশিয়ায় কৃষির অসাধারণ উন্নতি হইয়াছে। প্রয়োজনীয় কৃষিজ্ঞ সম্পদের মঞ্চে ও কেবলমাত্র পাট, ববার ও চা আমদানি করিতে হয়।

শিল্পের দিক হইতে গত কয়েকটি পঞ্বাধিকী পরিকল্পনায় সাক্ষা লাভেদ্ধ করে রাশিরার অসাধারণ উন্নতি ঘটিয়াহৈছে। লৌহ, ইস্পাত, যন্ত্রপাতি, যান্বাহন, বস্তু, কাগজ, পশম প্রভৃতি শিল্পে রাশিয়া সম্পূর্ণভাবে স্বাবলম্বী, এমন কি এই সমস্ত শিল্পের প্রায় প্রত্যেকটি কাঁচামালই রাশিয়ায় পাওয়া যায়।

আজ রাশিয়ার সঙ্গে বহির্জগতের সম্পর্ক বাজনৈতিক কারণে সীমাবদ্ধ। অত্যন্ত প্রয়োজনীয় কয়েকটি খালজব্য ও কাঁচামাল লইয়া রাশিয়ার সৃহিত অকমিউনিষ্ট অঞ্চলের কিছু কিছু বাণিজ্য চলে। তবে এশিয়া ও আফ্রিকার অনগ্রসর দেশ-গুলির সঙ্গে রাশিয়াব রাজনৈতিক ও বাণিজ্যিক সম্পর্ক ক্রমশঃ খুবই ঘনিষ্ঠ হইয়া
উটিত্তিক্ছে। এ বিষয়ে ভাবত অকমিউই বিশ্বের পথ প্রদর্শক। ভাবতের সঙ্গে
রাশিয়ার ঘনিষ্ঠ বাণিজ্যিক ও সাংস্কৃতক সম্পর্ক স্থাপিত হইখাছে।

জনসংখ্যায় ও সম্পদে সোভিয়েট যুক্তবাষ্ট্র আজ সমৃদ্ধ। ভারত তাহ্বার নিক্ট প্রতিবেশী, এমন কি কাশীরের উত্তবে এক স্থানে উভ্যেব সীমান্ত হর্লজ্য, সিক্লি-শ্রেধরের মাঝে মিলিত হইয়াছে। গত মহাযুদ্ধের সময় হিন্দুক্শ পর্বতের উপর দিয়া বত অর্থকামে নিমিত ভ্রারাচ্ছন পথে, উভয় দেশের হই জনহীন ও অহারত অংশের বোগাযোগ স্থাপিত হয় বটে; কিছু ইহা স্বাভাবত ই যুদ্ধোত্তর কালে বিশেষ কোন কালে আসে নাই। উভয় দেশের যাহা কিছু বাণিঃ। তাহা সমূল মারমত স্বরেম খাল হইয়া রাশিয়ার কৃষ্ণসাগরন্থিত বন্দরগুলির বহিত চলে। রাশিয়া ভারত হইতে প্রধানতঃ তামাক, চামড়া, গালা, চা, কফি, পাট এবং কাতা (coir) আম্লানি করিয়া থাকে। গত বিতীয় মহাসমরের সময় ভারত হইতে প্রচুর ক্ল নানা পথে, এমন কি বিমান পথেও বাশিয়ায় পৌছিত। বর্তমানে ভারতীয় পাট ও পাটজাত এবের চাহিদা রাশিয়ায় ধ্বই রহিয়াছে। ইহা ছাড়া ভারত বদি বথেই মবার উৎপন্ন করিতে পারে তবে বাশিয়ায় উহার ভাল বাজার মিলিবে। থনিজের মধ্যে রাশিয়ায় কেবলমাত্র প্রয়োজনমত অ্যক্র প্রভৃতি কয়েকটি থনিজের অভাব। ইহার মধ্যে উচ্চ শ্রৌর অভ উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে শীর্বহানীয়। স্বতরাং রাশিয়া ইহা ভারত হইতে লইতে পারে। রাশিয়ায় তৈলবীজের কিছু চাহিদা রহিয়াছে। ভারতের দক্রে রাশিয়ার সাম্প্রতিক বাণিজ্য চুক্তির ফলে রাশিয়ায় নির্মিত ট্র্যাক্তর, বৈত্যুত্তিক যল্লাদি, ইস্পাত জব্য ভারতে আমদানি করা হইয়াছে। ভারতের বিতীয় ও তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় রাশিয়া য়য়পাতি ও দক্ষ কারিগর দিয়া সাহায়্য করিয়াছে। ভিলাইয়ের ইম্পাত কারথানার জন্য হাজার হাজার টন প্রয়োজনীয় উপকরণ ভারতে আমদানি করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া ভারতে মৃল্যবান পাথর উৎপাদনের জন্য, তৈল অম্পন্ধানের জন্য এবং অন্যান্য বহু কাজে রাশিয়ার মন্ত্রও বন্ধারণ কাজ করিতেছে। ভারত হইতেও বন্ধ প্রকার কাঁচামাল রাশিয়া গ্রহণ করিতেছে।

বাশিয়া ও ভারতের মধ্যে অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক সম্পর্ক ভালভাবে গঠন করিতে হইলে হলপথে উভয় দেশের মধ্যে ঘনিষ্ঠতর যোগাযোগ স্থাণিত হওয়া দরকার এবং আপাতদৃষ্টিতে যাহাকে ত্র্ভেগ্ন বলিয়া বোধ হইতেছে সেই হিন্দুক্শ পর্বভ্রমালার উপর দিয়া প্রথম শ্রেণীর রাস্তা ও রেলপথ স্থাণিত হওয়াও ভবিয়তে হয়ত অসম্ভব হইবে না।

Q. 52. Discuss the exports and imports of Russia. What do you know of the present Indo-Russian trade?

সোভিয়েট রাশিয়ার ২ হিবা িজ্য — সোভিয়েট রাশিয়ার বহিবাণিজ্য সহছে জাতিপুঞ্জের মারক্ষত খবর পাওয়া যায় না। মোটাষ্টভাবে এ কথা বলা চলে বে, পরপর কয়েকটি পরিকয়নায় সাফল্যমণ্ডিত হওয়ায় ক্রমশং রাশিয়ার বহিবাণিজ্যের পরিষাণ্ড বৃদ্ধি পাইভেছে।

বিপ্লবের পূর্বে রাশিয়া পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম-রপ্তানিকারক দেশ ছিল। এখনও স্থাশিয়া পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম উৎপাদক দেশ; কিন্তু বর্তমানে রাজনৈতিক কারণে গ্রম রপ্তানি অনেক কমিয়াছে। ইহা ছাড়া ফ্লাল্ল, বার্লি, তুলা, বীটচিনি ও মাধন প্রাচ্নুর পরিমাণে রপ্তানি ছইয়া থাকে।

শনিজের মধ্যে মাজানীজ উৎপাদনে ও রপ্তানিতে রাশিয়া উল্লেখবোগ্য স্থান লাভ ক্ষরিয়াছে। কিছু পরিয়াণে পেটোলিয়াম রপ্তানি হইয়া থাকে। মোটামুটি-ভালে ক্ষ্যিশিয়াস্থাভত্তব্য ও ধনিজই অকমি চনিট বিশে অধিক রপ্তানি হইয়া থাকে। রাশিরার শিক্ষভাত অব্যের প্রধান ক্রেতা এখন চীন দেশ। বর্তমানে রাশিরার নির্মিত বন্তাদি, পৌহত্রব্য বানবাহন প্রভৃতি চীন ও মধ্য ইউরোপের দেশগুলিতে প্রচর পরিমাণে বপ্তানি করা হইতেছে। ১৯৫৭-৫৮ সালের হিসাবে দেখা যায় যে রাশিয়ার সবে পূর্ব জার্মানীর বাণিজ্ঞা সবচেযে বেশি, তাহার পরেই চীনের স্থান। পূর্ব हेजेंदबारभव त्भानाांख, वूनराविया, क्यांनिया ७ यथा-हेजेंदबारभव ८०८का-শ্লেভাকিয়া ও পূর্ব জার্মানীর দক্ষে রাশিয়ার বাণিল্যা সম্পর্ক খুবই ঘনিষ্ঠ। মকোলিয়াতেও বছ বড বড কারথানা ও রেলপথ রুশ যন্ত্রী ও মন্ত্রাদির সাহায্যেই গঠিত হইতেছে। রাশিয়াব আমদানির মধ্যে প্রধানতঃ পশ্চিম ইউরোপ ও যুক্তরাজ্য হইতে নানাপ্রকার কলকজ্ঞা, ষন্ত্রপাতি এবং ভারত, সিংহল, মিশর প্রভৃতি দেশ হইতে তুলা, রবাব, চা প্রভৃতি আমদানিই প্রধান। বর্তমানে রাশিয়া শিল্পক্তে এতদুর শক্তিশালী হইয়া উঠিয়াছে যে যন্ত্রপাতি প্রায় সমস্তই দেশের মধ্যে প্রস্তুত হইতেছে। স্বতরাং তুলা, চা এবং ববারই এখন প্রধান আমদানি দ্রব্য। ইহাদের মধ্যে তুলার বিষয়ে রাশিয়া প্রায় স্বাবলম্বা হইষা উঠিয়াছে। মিশর হইতে সামান্ত পরিমাণ উৎক্ট তুলা আমদানি কবিতে হয়। চাও অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হইয়াছে। রবার (কক সাঘিজ রবার) চাষও মধ্য রাশিষায় সাফল্যলাভ করিয়াছে। তবে প্রয়োজনের তুলনায উৎপাদন নগণ্য।

রাশিয়ার অর্থ নৈতিক ব্যবস্থা স্বাবলম্বনের উপর ভিত্তি করিয়া গঠিত। স্থতরাং দেশের আয়তন ও বিপুল লোকসংখা। ও সম্পদেব তুলনায় বহির্বাণিজ্য অপেক্ষাকৃত্ত কম। কিন্তু সম্প্রতি এশিয়াব নিরপেক্ষ দেশগুলির সঙ্গে বাশিয়াব বাণিজ্য ক্রমশং বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারত, ব্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিযা ও সিংগল রাশিয়ায় নানা প্রকার কাঁচামাল রপ্তানি করিতেছে। ব্রিটেনও রাশিয়ার সঙ্গে উয়ততর বাণিজ্য সম্পর্ক স্থাপনের খ্বই আগ্রহ দেখাইতেছে। আশা করা যায় যে, অকমিউনিষ্ট দেশগুলির সঙ্গে রাশিয়ার বহির্বাণিজ্যের প্রিমাণ আরও বৃদ্ধি পাইবে। ১৯৫৯ সালে ভারত হইতে রাশিয়া ৩০ কোটি টাকার জিনিষ ক্রয় করে। ভারত কম স্থদে রাশিয়ার নিকট প্রচ্ব টাকা ঝণ লইয়াছে এবং ভারতীয় টাকার ঘারাই প্রধানতঃ ভারত রাশিয়া হইতে স্ব্যাদি ক্রয় করে।

O 53. Write short notes on Switzerland.

স্ট্রারল্যাণ্ড ইউরোপের কৃত্র কৃত্র রাট্টগুনির ভিতর স্ইকারল্যাণ্ড অন্তরম। ইহা একটি অত্যন্ত পর্বতসংকৃল দেশ। সেইজন্য এখানে কবিকার্ষ অপেক্ষা পশুপালন শিল্প অধিক গড়িয়া উঠিয়াছে। স্ইজারল্যাণ্ড প্রাকৃতিক দৌন্দর্বের জন্ম প্রসিদ্ধ। স্ইজারল্যাণ্ডে লৌহ ও কয়লা পাওয়া ধার না বলিলেই হয়। কিছু প্রধান প্রধান নদীর উপত্যকাগুলিতে জলবিত্যংশক্তি ও পরিবহৃশেক স্থাৰিথা থাকার শিল্পকার্যে স্বইজারল্যাণ্ড বেশ উন্নতি লাভ করিয়াছে।
স্বইজারল্যাণ্ডের রেলপথ ও কলকারণানাণ্ডলি জলবিত্যংশক্তি ঘারাই পরিচালিভ
হয়। স্বইজারল্যাণ্ড প্রধানতঃ কাঁচামাল ও থাজদ্রব্য আমদানি করে এবং কেবলমাত্র শিল্পিত পণ্য রপ্তানি করে। শিল্পিত পণ্যের মধ্যে যে সকল দ্রব্য মূল্যবান
অথচ সরবর্যাহেব পক্ষে স্থবিধাজনক তাহাই নির্মিত হয়।

স্ইজারল্যাণ্ডের শিল্পগুলিব মধ্যে বস্ত্রশিল্প, বাসায়নিক শিল্প ও ঘড়ি নির্মাণ শিল্প অন্তত্ম। ঘড়ি নির্মাণে সমগ্র পৃথিবীর ভিতর স্ইজারল্যাণ্ড প্রভৃত খ্যাতি অর্জন করিয়াছে। জুরা জেলার কুচাটেল ও জেনেভা অঞ্চলে এই শিল্পটি কেন্দ্রীভৃত। জার্মানী এবং ফান্স হইতে আমদানিক্বত ইস্পাত লইয়া এই শিল্পটি গড়িয়া উঠিয়াছে। মাখন, পনির, ঘন হৃত্ব প্রভৃতি উৎপাদনে স্ইজাবল্যাণ্ডের স্থান বাণিজ্যক্ষেত্রে বড কম নয়, জুরিখে তূলাজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। জুরিখ ও বার্ণে এদেশের বেশমদ্রব্য প্রস্তুতের কেন্দ্রন্থন। ভেতে নগর টিনেব হুধ, চকোলেট প্রভৃতি শিল্পের কেন্দ্র। বাসায়নিক শিল্পে এদেশেব নাম বেশ উল্পেথযোগ্য। এদেশের অধিকাংশ শিল্পই দক্ষতাপ্রস্ত এবং আমদানিক্বত কাচামালেব উপর নির্ভর্নীল।

লগর ও বন্দর ঃ

- O. 54. Write short notes on :-
- (1) London (2) Birmingham (3) Manchester (4) Sheffield (5) Hull (6) Bristol (7) Edinburgh (8) Dundee (9 Sunderland (10) Aberdeen (11) Rotterdam (12) Cardiff (13) Belfast (14) Paris (15) Bordeaux (16) Lille (17) Milan (18) Istambul (19) Leningrad (20) Baku (21) Kharkov (22) Dneipropetrovosk (23) Moscow (24) Naples (25) The Hague (26) Stalingard (27) Lyon (28) Berlin (29) Nurenburg (30) Bonn (31) Frankfurt and (32) Triest.
- (১) জণ্ডন—ইহা টেমস্নদীর উভয় পার্শে অবস্থিত। লণ্ডন নগর বিটিশ দ্বীপপুঞ্জের রাজধানী। ইহা পৃথিবীর মধ্যে বৃহস্তম শহর। পৃথিনীর মধ্যে বৃহত্তম সমুদ্র বন্দরও বটে। বিটিশ দাঘাজ্যের বছপণ্য এখান হক্কতে রপ্তামি ইবা হয়। লণ্ডন পৃথিবীর বৃহত্তম আঁতরিপত (ভাবতের চা, মালযের রবার প্রভৃতি টার্লিং অঞ্চলের প্রধান দ্রব্যগুলি লণ্ডন মার্ফত পৃথিবীর বাজারে পৌছায়)।
- ় (২) বার্মিংছাম—ইহা বিটেনের মধ্যভাগে জ্বস্থিত একটি বৃহৎ শিল্ল প্রধান লগর। নিকটেই মিডল্যাণ্ডের ক্ষলা খনি থাকায় এঞ্চনে ইস্পাত, মোটর-গাড়ী, ক্লক্ষা, ট্যাক্টর প্রভৃতি বহু কার্থানা গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৩) ম্যাকেন্তার—ইহা ইংলভের বশ্ব শিক্তার প্রধানতম কেন্দ্র। সম্প্র গৃথিনীঞ শুদ্ধশিল্পে ম্যাকেন্তার একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকাস করিয়াছে। ইহা স্থাক্তা আরও বহু

শিল্প এথানে গড়িয়া উঠিয়াছে। লিভারপুল হইতে ম্যাঞ্চের পর্যন্ত একটি জাহাজ খাল খনন করা হইয়াছে। ম্যাঞ্চোর বুটিশ ঘীপপুঞ্জের একটি বিশিষ্ট বন্দর।

- (৪) শেক্ষিক্ত—ইহা মধ্য ইংল্যাণ্ডের একটি প্রধান শিল্প কেন্দ্র। এধানে লোহ এবং ইম্পাণ্ডের বড় বড় কলকারধানা আছে। ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি ছোট খাট লোহ শিল্পক প্রবাদির ক্ষয়ও ইহা বিশ্ববিধ্যাত।
- (৫) হাল—হামার নদীর মোহানায় একটি উল্লেখযোগ্য পোতাশ্রয় ও ব্রিটেনের অক্তম প্রাচীন বন্দর। অদ্রেই উত্তরসাগরের মধ্যে বিখ্যাত 'ডগার ব্যাহ্ব' নামক মাছ ধরার চর থাকায় মংস্থা শিকার এথানকার প্রধান ব্যবসা।
- (৬) ব্রিষ্ট্রন—ইহা শার্ভন নদীর মোহানায় অবস্থিত এবং ব্রিটিশ দীপপুঞ্জর একটি পুরাতন বন্দর। নিকটে একটি কয়লা ধনি ও নানা প্রকার কারখানা আছে। তামাকের বাণিজ্যের জন্মও এই বন্দর বিখ্যাত।
- (৭) এভিনবর।—স্কটল্যাণ্ডের একটি প্রধান বন্দর। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য শিক্ষাকেন্দ্র। এডিনবরা মারফত বহু দ্রব্য দেশের বিভিন্ন অংশে সরবরাহ করা হয়।
- (৮) ভান্তি—ইহ। স্কটল্যাণ্ডের পাট শিল্পের কেন্দ্রস্থল। পাকিন্তান হইতে প্রতি বংসর প্রচুর পাট এখানে আমদানি করা হয়। এখানে পাটজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত হয়। নিকটেই সমূদ্রে বিভিন্ন প্রকারের মংক্ত ধরা হয়।
- (>) সাগুরল্যাণ্ড—ইহা উত্তর সাগরের নিকট উইয়ার নদীর মূখে অবস্থিত একটি বন্দর। ইহা ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের স্কাহান্ত নির্মাণ শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র।
- (>•) অ্যাবার্ডিন—ইহা স্কটল্যাণ্ডের একটি উল্লেখযোগ্য মাছধরা বন্দর। এইস্থানের শিল্পবাণিজ্যও থুব উন্নত।
- (১১) রটার গ্রাম—ইহা হল্যান্তে রাইন নদীর মোহানায় অবস্থিত বৃহৎ বন্দর। এখান হইতে যন্ত্রপাতি ও তৃথজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি হয় এবং চিনি, কয়লা, ধনিজ তৈল প্রভৃতি এখানে আমদানি করা হয়। সমগ্র রাইন নদীর অববাহিকা ইহার পশ্চাদভূমি।
- (১২) কার্ডিক—ইহা ওয়েলসের প্রধান শহর ও বন্দর। এখান হইতে প্রচুর শরিমাণে কয়লা বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানে রাসায়নিক শিল্প, কাহাজনির্ধাণ শিল্প এবং অন্তান্ত লৌহশিল্প বেশ উন্নত্ত। কাচ, কাগন্ধ, কার্পেট প্রভৃতি বহু জব্য এখানে প্রস্তুত হয়।
- (১৩) বেলফাষ্ট—ইহা বিটিশ অধিকৃত আয়াল্যাণ্ডের প্রধান শহর। এথানে একটি অবৃহৎ ভাহাত নির্মাণের কারখানা আছে।
- (১৪) প্যারিস—ইহা সীন নদার তীরে অবস্থিত এবং ক্রান্সের রাজধানী। সৌন্দর্বের দিক দিয়া ইহাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ শহর। ক্রান্সের বিভিন্ন অঞ্চলের রেল্ল্ড

একানে আসিয়া মিশিরাছে। বিলাসজব্য প্রস্তুতের জল্প প্যারিস নগরী বিধ্যাস্ত এতহাতীত বর্ষনশিল্প, ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা প্রভৃতি ইহার চতুম্পার্থস্থ অঞ্চলে দট হয়।

- (>e) বোদে ইহা গ্যারোণ নদীর তীরে অবস্থিত ফ্রান্সের তৃতীয় বন্দর।
 স্বন্ধ উৎপাদন এবং জাহাজনির্মাণ এখানকাই প্রধান শিল্প।
- (১৬) লিঁল—ইহা ফ্রান্সের উত্তর ভাগে অবস্থিত কার্পাদ বয়ন শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। ইহা পাটজাত প্রব্যাদির জন্তও প্রসিদ্ধ। ফ্রান্সের প্রধান কয়লা থনিগুলি ইহার নিকটে অবস্থিত।
- (১৭) মিলান—ইহা আল্পন পর্বতের পাদদেশে অবস্থিত ইটালির সর্বপ্রধান বেশম শিল্পের কেন্দ্র। এখানে যম্নাদি নির্মাণের কারথানাও আছে। এই অঞ্চলে জনবিত্যুৎ শক্তি ব্যবহৃত হয়।
- (১৮) ইন্তান্ধুল—(কনষ্ট্যান্টিনোপল)—তুরস্কের স্বচেয়ে বড় শহর। ইহা ভূমধ্যসাগর এবং ক্লফ্সাগরের ভিতর ভাহাজ চলাচল পথের প্রবেশ মূখে বস্ফ্যোরাস প্রধানীতে অবস্থিত একটি বন্দর।
- · (১৯) লেনিনপ্রাড—বাণ্টিক দাগরের তীরে ইহা একটি উল্লেখবোগ্য দোভিয়েট বন্দর। বংসরে চারমাদেরও বেশি এই বন্দর বরফারত থাকে। জাহাজ, ধাতবস্রব্য এবং বৈত্যতিক যন্ত্রপাতি নির্মাণ এখানকার প্রধান শিল্প। অন্তান্ত উৎপাদনের মধ্যে. এ্যাল্মিনিয়াম, দেল্লোজ এবং কাগজের নাম করা যাইতে পারে। ইহা রাশিয়ার একটি প্রান্তীয় বন্দর এবং রেল জংসন।
- (২০) বাকু—কাম্পিয়ান দাগর উপকৃলে অবস্থিত ইহা দোভিয়েট রাজ্যের রুহত্তম থনিক তৈল অঞ্চল। এথান হইতে প্রতি বংসর প্রচুর তৈল বিদেশে রপ্তানি হয়। বাকুর তৈল নল বারা রাশিয়ার আভ্যম্ভরীণ অঞ্চলে আনা হয়।
- (২১) খারকোন্ড—ইহা ইউক্রেণ অঞ্চলে অবস্থিত একটি বৃহৎ শহর। এই শহরটি বর্তমানে রাশিয়ার একটি বড় ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র। এবানে মোটরগাড়ি এবং ট্রাক্টর প্রভৃতি কৃষিকার্যোপযোগী নানাপ্রকার যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হয়।
- (২২) নিপ্রোপেট্রোভক-ইহা নীপার নদীর উপকৃলে অবস্থিত। বর্তমানে নীপার নদীতে একটি বাঁধ স্পষ্ট করিয়া তাহা হইতে জলবৈত্যতিক শক্তি দঞ্চারিভ করিয়া এই অঞ্চলের শিল্পে নিয়োগ করা হইতেছে। রাশিয়ার শিল্পোন্নভিন্ন দহারক হিদাবে ইহার যথেষ্ট খ্যাতি আছে।
- (২০) মক্ষো—ইহা রাশিয়ার রাজধানী; এখান হইতে রাশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল অভিনুবে রেলপথ গিরাছে। ইহা রাশিয়ার সর্বপ্রধান কার্পান ও ইঞ্জিনিয়ারিং বির্দ্ধের কেন্দ্র। বজাদি, ধাতবজ্রব্যাদি, চর্মনিমিত জ্ব্যাদি, কাগজ প্রভৃতি এখানকার প্রধান উৎশক্ষ জ্ব্য। বর্জমানে ইংধার অবসংখ্যা ৪০ সক্ষেত্রও অধিক।

- (২৪) নেপ্লস্—ইটালীয় উপদ্বীপের একটি অতি প্রাচীন স্ববিধ্যাত বন্দর । বর্তমানে ইহা ইটালির একটি প্রধান বানিদ্যা কেন্দ্র ও জাহাজ শিল্পের কেন্দ্র।
- (২৫) **দি হেগ**—ইহা হল্যাণ্ডেব প্রধান শহব। এথানে আন্তর্জাতিক আদালত অবস্থিত।
- (২৬) স্ট্রালিন গ্রাড (ভলগোগ্রাড)—ইহা বাণিয়াব ভলা নদীব উপর অবস্থিত একটি আধুনিক শিল্প কেন্দ্র। লোহ ও ইস্পাত শিল্পের বিশেষতঃ ট্রাক্টর, কমবাইন, প্রভৃতি শিল্পে ইহার খ্যাতি সাবা বিশ্বে ছডাইয়া পডিয়াছে। ভল্পানদী পথে বিভিন্ন কাঁচামাল অল্প ব্যয়ে এখানে সমবেত কবা যায় বলিয়াই নগ্রুটিব এত শ্রীবৃদ্ধি।
- (২৭) লি র-ফান্সেব বোণ ও শোন নদাদ্ববেব সঙ্গমন্থলে অবস্থিত বিখ্যাত রেশম শিল্পকেন্দ্র। পাশাপাশি অঞ্চলেব জলবায় ভূমধ্যসাগরীয় হওয়ায় রেশম উৎপন্ন কবার পক্ষে স্থানটি অফুক্ল। কিন্তু স্থানীয় বেশম ছাডাও চীন, জাপান ও ইটালির কাঁচা বেশমও এখানে বোনা হয়। ইহা পৃথিবীব রেশম শিল্পের অফ্রডম শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। দেওইটনির কয়লা খনি ইহার অদুরেই অবস্থিত।
- (২৮) বার্লিন—ইহা জার্মানীর ভূতপূর্ব রাজধানী এবং একটি প্রধান শিল্প এবং বাণিজ্য কেন্দ্র। সমগ্র জার্মানীর বেলপথের ইহা একটি কেন্দ্রন্তন। শহরটি বর্তমানে পূর্ব ও পশ্চিম ছইভাগে বিভক্ত। পূর্ব বালিন বর্তমানে পূর্ব জার্মানী বা জার্মান ডেমোক্রেটিক রিপাবলিকেব রাজধানী।
- (২৯) **সুরেনবার্গ**—ইহা জার্মানীর একটি উল্লেখযোগ্য শিল্পনগর। এই অঞ্চল কাষ্টশিল্প, থেলনা এবং পেন্সিল তৈযারীর কাবথানার জন্ম বিখ্যাত।
- (৩০) বন—পশ্চিম জার্মানী বা জার্মান ফেডাবেল রিপাবলিকের রাজধানী।
 এই শহরে একটি বিশ্ববিত্যালয় আছে।
- (৩১) ফ্রাক্কফুট—পশ্চিম জার্মানীব রাইন-উপত্যকায অবস্থিত রাসায়নিক শিল্লেব উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। ইহা একটি বিখ্যাত নদীবন্দর ও বিমানবন্দর।
- (৩২) ট্রিনেই—ইন্থিয়া উপদীপে অগ্যুরাকৃতি ট্রিষ্টে উপদাগবতীরে এই বন্দরটি অবন্ধিত। ইহা রেলপথে ভিয়েনা ও প্রাহাব (প্লাগ) দহিত সংযুক্ত। ইহার অবস্থানই ইহাকে বন্দরক্রপে গডিয়া তুলিবার উপযোগী ক বযাছে। এই সমস্ত স্থবিধা বিভাষার ধাকায় মধ্য ইউরোপেব পণ্য সম্ভাবাি এই বন্দর দিয়া আমদানি ও রপ্তানি হয়। সম্প্রতি এই এলাকা ইটালি ও যুগোলোভিয়ার মধ্যে বন্টিত।

अभिन्ना घशापम

CONTINENT OF ASIA

এশিয়ার কয়লা সম্পদ---

Q. 55. How does the distribution of coal determine the location of an industry? Illustrate your answer by examples from Asian countries. [C. U. 1956]

শিল্প গঠনের জন্ম ইন্ধন দ্রব্যের প্রয়োজন, কারণ উহা দ্বারা যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহাতে কল কারখানা চলে। পৃথিবীতে বর্তমানে যত প্রকার শক্তি উৎপাদক দ্রব্য ব্যবহার করা হয় তাহাদের মধ্যে কয়লাই সর্বপ্রধান। কয়লা ছাড়া যে শিল্পাঠন করা যার না, তাহা নহে,বস্তুত: জলবিত্যুৎ এবং পেটোলের সাহায্যেও শিল্পাঠন করা খাম, কিন্তু পৃথিবীর অধিকাংশ বড বড় শিল্পাঞ্চলই বড বড কয়লাথনিকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার কারণ কি ? প্রথমতঃ,কয়লার ব্যবহার বছদিন হইতে প্রচলিত আছে। ইউরোপ ও আমেরিকায় যখন শিল্প বিপ্লব হয়, তখন জলবিত্যাৎ ও পেটোলের শক্তি-উৎপাদন ক্ষমতা সম্বন্ধে বিশেষ কিছই জানা ছিল না। দ্বিতীয়তঃ, কম্বলাখনির निकटि कन्नमा थूर मछा ; किन्छ कन्नमा किन्नुमृत नहेग्रा याहेत्व हरेल अतृह थूर वाछिन्ना ৰার, স্মৃতরাং খনির যত নিকটে সম্ভব শিল্প গঠন করা লাভজনক হয়। অবশ্য শিল্প গঠন কতকটা কাঁচামালের সংস্থান এবং নাব্য জলপথ প্রভৃতি প্রাকৃতিক স্পবিধার উপরও নির্ভর করে। পেট্রোল বহন করিতে খরচ কম এবং বিহ্যাৎশক্তি বহন করিতে খরচ আরও কম; স্মতরাং ঐ ত্বই প্রকার ইন্ধন দ্রব্য যেখানে শক্তিউৎপাদনে ব্যবহৃত হয় শেখানে শিল্প কেন্দ্রীভূত না হইয়া নানা স্থানে বিক্লিপ্ত হইয়াই সাধারণত: গড়িয়া উঠে। তৃতীয়ত:, ক্রলা হইতে বিঘাৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, উহা দ্বারা রেলগাড়ী চালান যায় এবং কোনকোন শিল্পে উহার উপজাত দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় (কয়লা সেখানে ইন্ধন এবং কাঁচামাল উভয় প্রয়োজনই মেটায়)। স্থতরাং বর্তমান সভ্যজগতে করলা একটি অপরিহার্য খনিজ। বিভিন্ন শ্রেণীর করলা বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়; বখা--বিটুমিনাস কয়লা হইতে কোক প্রস্তুত হয়, ঐ কোক ধাতু শিল্পে লাগে; ষ্টিম ক্ষুলায় জাহাজ, কারধানা, ইঞ্জিন প্রভৃতি চলে, লিগনাইট ইহতে কুত্রিম পেট্রোল, বৈষ্ণাতিক শক্তি প্রভৃতি পাওয়া যায়।

এশিয়া মহাদেশে কয়লা সম্পদ অপ্রচুর। কিন্ত অনেক স্থানেই কয়লার তরগুলি এশনও ভালভাবে ব্যবহার করা হয় নাই। এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে চীল দেশেই কর্বাপেকা বেশি কয়লা ভ্গর্ভে রহিয়াছে। তাহার পরেই ভারত ও লোভিয়েট এশিয়ার স্থান। জাপানের কয়লা সম্পদও কম নহে। বর্তমানে চীনের বাৎসরিক কয়লা উৎপাদন ২৭ কোটি টনের মত, জাপানের উৎপাদন প্রায় ৎ কোটি টন এবং কার্যুগ্র উৎপাদন ২২ কোটি টনের কিছু বেশি।

এশিয়া মহাদেশে করলা খনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া মাত্র চারিটি অঞ্চলে উল্লেখবোগ্য শিল্পোন্নতি সম্ভব হইরাছে; যথা—(১) জাপানে কিউস্থ করলাখনি অঞ্চল (২) ভারতের রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়া কয়লাখনি অঞ্চল, (৩) সোভিয়েট এশিয়ার কুজবাস কয়লাখনি অঞ্চল এবং (৪) চীনের মাঞ্চুরিয়া কয়লাখনি অঞ্চল।

জাপানের দক্ষিণভাগে কিউল্ল দ্বীপের বৃহৎ করলাখনিটি অবস্থিত। করলা যদিও উৎকৃষ্ট নহে, তবুও উহার উপর নির্ভর করিয়া নাগাসাকির বিশাল জাহাজ নির্মাণের কারধানাগুলি এবং ইয়াওয়াটায় অবস্থিত এশিয়ার বৃহত্তম ইম্পাতের কারধানা চলে। ইম্পাত শিল্পে ব্যবহারের জন্ম নিয়শ্রেণীর কয়লা হইতে "ব্রিকেট" প্রস্তুত করা হয়। অবশ্য বিদেশ হইতে কিছু কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত কয়লাও আমদানি করা হয়।

ভারতের রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ায় এদেশের মোট উৎপন্ন কয়লার প্রায় ৮০ ভাগ পাওয়া যায়। কয়লা বেশ ভাল বিটুমিনাস শ্রেণীর। এখানে আসানসোল ও ধানবাদকে কেন্দ্র করিয়া তুর্গাপুর ও কুলটির ইস্পাতের কারখানা, সাইকেল, শিটপ্লাস, কেবল্, এ্যালুমিনিয়াম কারখানা, ইঞ্জিন নির্মাণ এবং রাসায়নিক সারের কারখানা চলিতেছে। তাহা ছাডা এই কয়লার সাহায্যে জামদেদপুরের ইস্পাতশিল্প এবং কলিকাতা শিল্লাঞ্জলের শিল্পগুলি চলিতেছে।

সোভিয়ের এশিয়ার কুজবাস এশিয়াব একক বৃহত্তম কয়লাখনি। এখানকার কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। এখানে বড় বড় ইস্পাতের কারখানা আছে।

মাঞ্চিরার কয়লাথনির নিকট আনশানেব বিখ্যাত ইস্পাতের কারধানা ও ডেইরেণের জাহাজ নির্মাণের কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। চীনের সর্বর্হৎ কয়লাধনি উত্তর চীনের সানসিতে অবাস্থিত। এধানে অ্যানপ্রাসাইট ও উচ্চ শ্রেণীর বিটুমিনাস কয়লা পাওয়া যায়। এধানেও ক্রমশঃ বহু নৃতন নৃতন শিল্প স্থাপিত হইতেছে।

জাপান (Japan)--

Q. 56. Give an account of the geographical location and the natural resources of Japan.

জাপান এশিয়া ভূ-খণ্ডের পূর্বপ্রান্তের অদ্রে জাপান দাগর ও প্রশান্ত মহাদাগরেশ্ব
মধ্যে অবস্থিত একটি বৃহৎ দ্বীপমালা (অর্ধচন্দ্রাকৃতি দ্বীপপুঞ্জ)। হন্স, হোজাইজার,
দিকোকু ও কিউস্ল দ্বীপ বৃহদাকার। এগুলি এবং আরও বহু কুল দ্বীপ লইমার
জাপান দেশটি গঠিত। জাপান প্রশাল্য মহাদাগরে অবস্থিত হওয়ায় আমেরিকার্য এশিয়ার সংযোজক প্রধান সামুদ্রিক বাণিজ্যপথের প্রান্তে ইহার অবস্থান ব্যবস্থা
বাণিজ্যের অস্কুল। প্রাচ্য দেশগুলির মধ্যে শিল্পবাণিজ্যে জাপান: পুর সমৃদ্ধ। ক্রিয়া
জাপান প্রাকৃতিক সম্পদে তেমন সমৃদ্ধ নহে। সাধারণতঃ দেখা বায় যে, দেশের শিল্পসৃদ্ধি বেশির ভাগ কেতেই তাহার প্রাকৃতিক সম্পদ ও জলবায়ুর উপর ক্রিয়া

করে। কিছ প্রাক্ততিক সম্পাদে খুব সমৃদ্ধ না হইয়াও জাপান উন্নতিশীল দেশ। ইহার কারণ জাপানীদের অদ্যা উৎসাহ ও স্বদেশপ্রেম।

জাপানের প্রাকৃতিক সম্পদ—

বনজ। জাপানের অধিকাংশ স্থানই পর্বভ্যয়। এই পর্বতগাত্তে প্রচুর অরণ্য সম্পদ রহিয়াছে। জাপানে মোট আয়তনের প্রায় ৭০ ভাগ জমিতে অরণ্য রহিয়াছে। উত্তর ও মধ্যভাগে সরলবর্গীয় অরণ্য এবং দক্ষিণ ভাগে ওক, কপূর্ব প্রভৃতি বৃক্ষ ও প্রামুদ্ধ বাঁশ জন্মে। সরলবর্গীয় ও পর্ণমোচী বৃক্ষরাজীর প্রাচুর্য এবং তৃত ও বাঁশ উৎপাদনের উপযোগী জলবায় বিভ্যমান থাকায় জাপানে কাগজ,দেশলাই ও রেশমশিল্ল প্রসার লাভ করিযাছে। প্রচুর কাগজ, দেশলাই ও কাঠের খেলনা রপ্তানি হইতেছে।

খনিজ। কয়লা-জাপানের খনিজ সম্পদের ভিতরে কয়লাই প্রধান। এখানকাব কয়লার খনিগুলি দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে পরিব্যাপ্ত। বৎসবে ৫ কোটি টনেব মত কয়লা উৎপন্ন হয়। **হোকাইডো** ও কিউস্থ দ্বীপে প্রধান খনিগুলি অবস্থিত। জ্বাপানের কয়লা পুরই নিকৃষ্ট শ্রেণীর এবং ঐ দেশের স্করহৎ শিল্প ব্যবস্থার পক্ষেও **উহা যথেষ্ট নয়। স্থ**তরাং জাপান ভারত, চীন ও যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশ হইতে কয়লা আমদানি করে। তবে নদীগুলি খরস্রোতা হওয়ায জাপানীরা জলবিহ্যৎ শক্তির সাহাব্যে অনেকটা স্বাবলম্বী হইতে পারিয়াছে। তাত্ত্ব—জাপানের খনিজ সম্পদের ভিতরে কয়লার পরেই তাম্রের স্থান। পুথিবীর মধ্যে তাম্র উৎপাদনে জাপনি উল্লেখবোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। আসিয়ো, হিটাচি, বেদহি (Besshi) ও সাগানোসেকিতে প্রধান তাম্র খনিগুলি অবস্থিত। জাপানের তাম্র প্রধানতঃ বৈছ্যতিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। **লোহ**—জাপানে ভাল লোহমৃত্তিকা থুব কম পাওয়া , শায়: যাহা পাওয়া যায় তাহাও মধ্যম শ্ৰেণীর। হন্ত্র ও হোকাইডো ঘীপে মাত্র इंहें हि लोहश्री अक्षम चाहि ; किन्ह अटेंगकन श्रीत डेंश्शानन क्रमण अल्डे नर्गेगा रा দ্বাপানকে লৌহ এবং ইস্পাত শিল্পের প্রয়োজনের জন্ত প্রধানতঃ বৈদেশিক আমদানির <mark>উপর নির্ভর করিতে হয়। শব্ধক—জাপানের বিভিন্ন অংশে প্রচর পরিমাণে গন্ধক</mark> পাওয়া যায়। ইহা প্রধানত: রাসায়নিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ফুবিকার্যের জন্ম সার (fertilisers) প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

জাপানের অন্তান্ত খনিজন্রব্যের ভিতরে খনিজ তৈল উল্লেখযোগ্য । জাপানের তৈলখনিগুলি হন্সতে অবন্ধিত। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের তুলনায় জাপানের ইংপাদন অত্যন্ত কম। প্রয়োজনীয় খনিজ তৈল মধ্যপ্রাচ্য, যুক্তরাষ্ট্র ও ইন্দোনেশিয়া দুইতে আমদানি করিতে হয়। অন্তান্ত খনিজ দ্রব্যের ভিতর মর্গ, রোগ্য, টিন, ব্যাক্তানীজ ও দতা কিছু পরিমাণে পাওয়া বায়। এখানে চীনামাটি (Kaolin) যথেই কাজ্যী বায়। উহা মুৎশিরে ব্যবহৃত হয়; চীনামাটিয় দ্রব্যের জন্ত জাপান বিশ্যাত ১

জলবিষ্ক্যৎশক্তি জাপানের অন্ততম প্রধান সম্পদ উহার ধরস্রোতা নদীগুলি। এই নদীগুলি বারমাস প্রচুর জল বহন করে এবং জাপানীরা এই নদীগুলি হইতে বিপুল পরিমাণে বৈছ্যতিকশক্তি উৎপন্ন করিয়াছে। পৃথিবীতে জলবিষ্ক্যৎ উৎপাদনে জাপানের স্থান তৃতীয়। জাপানে শতকরা ১০টিরও অধিক গৃহে বৈছ্যতিকশক্তি ব্যবহৃত হয়। রেলপথও অনেকাংশে বৈছ্যতিক শক্তি-হারা পরিচালিত হয়। জাপানীরা তাহাদের দেশের তামার সাহায্যে যথেষ্ঠ পরিমাণে বৈছ্যতিক টারবাইন, ট্রান্সফরমার যন্ত্র ও তাব প্রস্তুত করে। হন্ত্র দ্বীপের ধরস্রোতা নদীগুলি হইতেই অধিক তডিংশক্তি উৎপন্ন করা হয়। জাপান সাগরে পতিত দিনানো (Shinano), আকানো (Akano) প্রভৃতি নদী হইতে লক্ষ লক্ষ্ কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। প্রশান্ত মহাসাগরগামী নদীগুলির মধ্যে কিলো এবং টেনরু হইতেই অধিক তডিংশক্তি উৎপন্ন হয়। অন্যান্ত নদীর মধ্যে কুজি, টোন, কিনো, সে। প্রভৃতি তডিং-উৎপাদনের জন্ত উল্লেখযোগ্য। ঐ সমস্ত নদীগুলিই টোকিও-ইয়োকোহামা শিল্পকেন্দ্র এবং ওসাকা-কোবে নাগোয়া শিল্পকেন্দ্রের নিকট অবস্থিত।

Q. 67. What are the principal industries of Japan? Where are they situated? State the sources of supply of the raw materials of these industries.

Or, Write a brief account of the commercial and industrtal activities of Japan.

জাপান এশিয়া মহাদেশের মধ্যে সর্বাপেক্ষা শিল্পপ্রধান দেশ। যে কোন পশ্চিমের দেশের সহিত এ বিষয়ে জাপান প্রতিযোগিতা করিতে সক্ষম। জাপানের শিল্পগুলির মধ্যে বস্ত্রশিল্প, রেশমশিল্প, ইস্পাতশিল্প, কাগজশিল্প, দেশলাই শিল্প এবং মংস্তাশিকার ও মংস্তাশিল বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

জাপানের বস্ত্রশিল্প—বিগত মহাযুদ্ধের পর জাপানের কার্পাসশিল্প আবার নৃতন করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। হনুস্থ দ্বীপের মধ্যভাগে কোয়ানটো (Kwanto) সমতলভূমিতে সামান্ত তুলার চাষ হয়। ইহা ছাডা আরো ছই একটি অঞ্জে ছুলা জ্বো। কিন্ধ দেশের চাহিদার তুলনায় উহার পরিমাণ খুব কম ; সেইজন্ত ভারত, যুক্তরাষ্ট্র, পাকিস্তান এবং মিশর হইতে প্রতি বংসর প্রচুর তুলা আমদানি করিতে হয়। জাপানের প্রধান কাপডের কলগুলি সাকা, নাগোয়া ও টোকিও অঞ্জে অবস্থিত। জাপানের বস্ত্রশিল্প সাধারণত: সন্তা জলতড়িং শক্তির সাহায়ে ছোট ছোট কারখানা হারা চলে। ওসাকা এবং নাগোয়ার বড় বড় কাপড়ের কল আছে। ইন্ডলি প্রধানত: উচ্চশ্রেণীর ছাপা কাপড় প্রভৃতি প্রস্তুত করে। মজুরী কম লাগায় জাপানী বস্তু খুব সন্তা; তাই দক্ষিণ-এশিয়ার দরিন্ত জনগণ উহা আগ্রহের সহিত ক্রম্ব

করে। ওসাকাকে জাপানের ম্যাঞ্চোর বলা হয়; বাস্তবিক পক্ষে ওসাকা ব্রিটেনের ম্যাঞ্চোর অপেক্ষা অনেক বড শহর এবং কাপাসশিলের কেন্দ্র। পৃথিবীর বাজারে বন্ধ রপ্তানিতে জাপান প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। তাহার পরই ভারতের স্থান।

Gরশমশিল্প (Silk-industry)—পরষতী ৬২ নং প্রশ্নের উন্তর দ্রষ্টব্য।

পশমশিল্প—জাপানের পশমশিল্প প্রধানত: অষ্ট্রেলিয়া হইতে আমদানি কর। পশমের উপর নির্ভবশীল। হন্ত্র এবং হোকাইডোর উচ্চভূমিতে মেষ পালন করা হয়। ওকাসা জাপানের পশমশিল্পের প্রধান কেন্দ্র।

লোহ এবং ইস্পাতশিল্প—কিউস্থ অঞ্চল জাপানের লৌছ এবং ইম্পাতশিল্পেব লৌহমৃত্তিকা এবং উৎকৃষ্ট কয়লাব অভাব থাকায এই শিল্পেব নান। অমুবিধা। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও জাপান এশিয়াব মধ্যে সর্বপ্রধান ইস্পাত-উৎপাদক দেশ। বর্তমানে জাপানেব ইস্পাত উৎপাদন ব্রিটেন অপেক্ষা অধিক (১৯৬১—ব্রিটেন ২১ ও জাপান ১৭ মিলিয়ন টন) ইয়াওয়াটার বিশাল ইম্পাত কারখানা এশিয়াব मर्सा त्रख्य। এই काववानार्षे किउँ चीत्रत श्रीकम जट्डे व्यवश्वित। निकटिं त्रहर **কম্বলার খ**নি ⊤হিয়াছে: 'চবেঐ শমল নৌহ গলাইবাব উপযুক্ত নহে। মাল্ম, যুক্তরাষ্ট্র, ফিলিপাইন ও ভাবত দুইতে লোহশিলা এবং যুক্তবাষ্ট্র. ভাবত ও চীন-হইতে করলা আমদানি করিয়া জাপানে এই শিল্প গঠন কবা হইয়াছে। হোকাইডো দ্বীপে **মোরোরাণ** এবং চনস্থদীপের উত্তর ভাগেও ক্যেকটি ইম্পাতের কার্যানা আছে। ঐতিলি অংশতঃ স্থানীয় কাচা মালেব উপব নির্ভব কবে। জাপানেব প্রধান বন্দর-ভালতেও বভ বভ ইম্পাতের কারখানা আছে। ওসাকা, কে'বে, ইয়োকোহামা প্রভৃতি স্থানে নানাপ্রকাব ইঞ্জিন, কল কাবখানার যন্ত্রাদি, যানবাহন প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। ভারত, মালয়, পাকিস্তান, পূব আফ্রিকা প্রভৃতি স্থানে জাপানেব ইঞ্জিনীয়ারিং স্তুব্যের যথেষ্ট চাহিদা আছে। কাঁচা মালের অভাব সত্ত্বেও জাপান বর্তমানে বৎসরে ২৭ মিলিয়ন টনের মত ইস্পাত উৎপাদন করে।

জাপানে সর্বপ্রকার লোক ও ইস্পাতজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। বড বড জাহাজ, রেল ইঞ্জিন, ভারী বস্ত্রপাতি, ট্রাক্টব, মোটরগাডি প্রভৃতি হকতে আরম্ভ করিয়া ছুঁচ এবং পেরেকও জাপ।নে প্রচুর পবিমাণে প্রস্তুত হয় দেশেব চাহিলা মিটাইয়া নানা দেশে রপ্তানি হয়।

জাহাজ নির্মাণ শিল্প—জাপানে নাগাসাকি, ইয়োকোহামা, ওসাকা এবং কোবে (Kobe) অঞ্চল প্রচুর জাহাজ নির্মাণের কারধানা গড়িরা উঠিরাছে। জাহাজ নির্মাণের সর্বপ্রধান কাঁচামাল ইস্পাতের চাদর জাপানের কারধানাগুলিতে প্রচুর উৎপন্ন হয়। কারধানাগুলি সমুদ্রতীরে স্থাপিত হওয়ার জাহাজ নির্মাণের জন্ত প্রয়েজনীয় ইস্পাত বল্লাদি জাপানে সহজ্পতা। জাধানী জাহাজ প্রমিক্ষণ জন্তেত্ত

দক এবং উহাদের মজুরী ইউরোপ ও আমেরিকার মজুরীর তুলনায় অনেক কম।
পৃথিবীতে জাহাজ নির্মাণের ক্ষেত্রে জাপান সকল দেশকে—এমন কি ব্রিটেনকেও
হাড়াইয়া গিয়াছে। কিন্তু বর্তমানে এই শিল্পে কিছু মন্দাব ভাব দেখা যাইতেছে।
আমেরিকার জন্ত অধিকাংশ তৈলবাহী জাহাজ জাপান প্রস্তুত করে। জাপান হইতে
ভারত প্রভৃতি বহু দেশ জাহাজ ক্রয় করে।

কাগজ এবং দেশলাই শিল্প— হোকাইডো দ্বীপ এবং হন্ম দ্বীপের উত্তরাঞ্চলে সরলবর্গীয় বৃক্ষের বন আছে; এই সকল বৃক্ষের কাঠ হইতে কাগজ নির্মাণোপযোগী মণ্ড প্রস্তুত হয়। ইহা ছাডা জাপানে প্রচুব বাঁশ জনো। এই বাঁশ এবং কাঠমণ্ড হইতে কাগজ তৈয়ারী হয়। শিজোয়োকা কাগজশিল্পের প্রধান কেন্দ্র। বনের নরম কাঠ হইতে দেশলাইয়ের কাঠিও প্রস্তুত হয়। কাগজ ও দেশলাই ব্রানি হয়।

মংশ্রশিকার—মংশ্র শিকার ও মংশ্র চাষ জাপানের উপকূল অঞ্চলের অধিবাসীদের প্রধান অবলমন। জাপানে ১৫ লক্ষ লোক সমুদ্রবক্ষে মাছ ধরিয়া জীবিকা অর্জন করে। তাহা ছাডা আবও কয়েক লক্ষ অধিবাসী মংশ্র ব্যবসায়ের উপর নির্ভর করিয়া জীবিকা অর্জন করে। মংশ্র শিকারের ব্যাপারে জাপান : বীব মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। জাপানের মহীসোপান অঞ্চলে প্রচুব মংশ্র পাওয়া যায়। জাপানী মাছধরা ট্রলার জাহাজগুলি সম্প্র প্রশান্ত মহাসাগবে এমন কি স্কুদ্র দক্ষিণ অঞ্চলেও মাছ ধরিতে যায়। মংশ্র জাপানীদের প্রাত্যহিক থাতের অপরিহার্য অন্ধ। জাপানীরা মাথাপিছু বংসরে প্রায় ২০ সেব মাছ খায় (ভারতীয়েরা মাত্র ছই সেরের কম খায়) কারণ মাছই জাপানীদের খাতে একমাত্র জান্তব প্রোটন। জমির অভাবে মাংস বা ছয়্ম উৎপাদন জাপানে খ্ব কম। তাহা ছাডা জাপানে মাছভাত জনপ্রিয় স্থান্ত। জাপানীরা প্রধানতঃ শামুদ্রিক মংশ্রই খায়। সামান্ত মাছ রপ্তানিও হয়। প্রধানতঃ হেরিং, স্থামন, সার্ডিন, ম্যাকিরেল প্রভৃতি স্থান্ত মংশ্র পিকার ও পালম এবং হান্তর-শিকার জাপানে খ্ব প্রসারলাভ করিয়ছে। জীবন্ত বিল্লক পৃষিয়া ভাহা হইতে ক্বত্রিম উপায়ে মুক্তা উৎপাদনও জাপানের আর একটি উল্লেখযোগ্য শিয়। এই মংশ্র, হান্তর ও বিমুক জাপানে শিল্পের উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

আলান্য শিল্প—অল্প করেক বংসরের ভিতর জাপানের াসমেণ্ট ও রাসারনিক শিল্প খুব উন্নত হইরাছে; ক্বত্রিম রেশম শিল্প জাপানেব একটি স্বরুহৎ শিল্প। ইন্ধা ছাড়াও এখানকার বিভিন্নপ্রকার ধাতব ্যাদি, ছাতা, খেলনা প্রভৃতি শিল্পও বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

জাপানের শিলোৎপাদন (১১৬০)

কার্পাস বস্ত্র ৩৪০ কোটি বর্গ মিটার করলা ৫ কোটি টন ইম্পাত ২ কোটি ৭০ লক্ষ টন সিমেণ্ট ১৪৪ লক্ষ টন Q. 58. Discuss the nature of industrial development of Japan. Name the principal industrial regions of Japan.

জাপান এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে সর্বপ্রধান শিল্প সমৃদ্ধ দেশ। বিগত অর্থশতাব্দী কালের মধ্যে জাপানের অসাধারণ শিক্ষােন্নতি বিশ্ববাসীকে চমৎকৃত করিয়াছে। এই শিল্প সমৃদ্ধির প্রধান কারণ জাপানের নাতিশীতোফ জলবাযু, জাপানীদের चनाशावन দক্ষতা ও কর্মক্ষমতা এবং সরকারের পুষ্ঠপোষকতা। জাপান ইউরোপ এবং আমেরিকার উন্নত দেশগুলির নিকট হইতে নানাপ্রকার সাহায্য লইয়াছে সত্য কিছ জাপানের শিল্পগুলি ঠিক পশ্চিম দেশের মত নয়। জাপানে বড বড কারখানা এবং তাহাদের ভীষণ শব্দ ও ধূমজাল নাই বলিলেই চলে। অধিকাংশ কারখানাই ছোট এবং ধান্ত ক্ষেত্রেব নিকটেই অবস্থিত। অনেক বাড়ীর পশ্চাৎভাগে ছোট ছোট কারধানায় ৫।৭ জন লোক আধুনিক যন্ত্রাদিব সাহায্যে কাজ করে। ইহাতে শ্রমের জন্ম বায় হয় না, কারণ পরিবারের লোকেরাই কাজ করে। ওসাকা, কোরে, নাগোয়া, টোকিও, ইয়োকোহামা, মোজি, ইয়াওঘাটা, নাগাসাকি, মোরোরাণ, কামাইদি প্রভৃতি শহরে বড বড কাবথানা আছে। কিছুদিন পূর্বেও অধিকাংশ কারশানাই মাত্র কয়েকটি অর্থবান পরিবার দ্বারা পরিচালিত হইত (যথা - মিথসুই, মিথস্কবিশি ও স্মাটোমো পরিবার)। এমনকি কুদ্র ও হস্তচালিত শিল্পগুলির উপরেও **ইহাদের প্রভা**ব ছিল। এখনও জাপানে ধনতান্ত্রিক ব্যবস্থা বজায় থাকিলেও **ঠিক পূর্বে**র মত নাই। কয়েকটি বড বড় ইস্পাত কারখানা এবং তিন চতুর্থাংশ **বেলপথ** সরকার কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হয়।

জাপানে কয়লা থাকিলেও ভাল কয়লাব খুব অভাব। ভারত ও যুক্তরাট্র হইতে জাপান কয়লা আমদানি করে। খনিজতৈল প্রায় সমস্তই আমদানি করিতে হয়। লোহশিলা নিতাস্তই কম। বস্ততঃ, কেবলমাত্র তাম, গন্ধক এবং রেশম ছাড়া অন্ত কাঁচামাল জাপানে নাই বলিলেই চলে। জাপান বিদেশ হইতে কাঁচামাল আমদানি করে (যথা—তুলা, লোহশিলা, পাট ও পশম প্রভৃতি) এবং শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করে। জাপানে উৎপন্ন বস্তা ব্রিটেন হইতে ইন্দোনেশিয়া পর্যন্ত প্রায় সর্বত্রই রপ্তানি হয়। বস্ত্রশিল্পজাপানের বৃহস্তম শিল্প। ইস্পাত, যন্ত্রাদি, কাগজ, রাসায়নিক দ্রব্য, খেলনা প্রভৃতিও রপ্তানি হয়।

শিল্পাঞ্চল—জাপানে প্রধান শিল্পাঞ্চল চারিটি, যথা—(১) ওসাকা-কোবে-কিওটো অঞ্চল, (২) টোকিও-ইল্লোকোহামা অঞ্চল, (৩) নাগোয়া অঞ্চল, (৪) ইয়াওয়াটা-নাগাসাকি অঞ্চল। ইহা ছাড়া হনস্থীপের উত্তরভাগে কামাইসি এবং হোছাইতো হীপের দক্ষিণভাগে মোরোরাণ বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র।

ওলাকা-কোবে-কিওটো অঞ্জ ভাপানের মধ্যত্ব সাগরের তীরে একটি

অগভীর উপদাগরের প্রান্থভাগে জাপানের বৃহত্তম কার্পাদ শিল্পনগর ওদাকা অবস্থিত। উপদাগরটিকে ড্রেজার দ্বারা কাটিয়া গভীর করা হইয়াছে। স্বতরাং এখন বড় জাহাজও ওদাকায় পৌছিতে পারে। এই দকল জাহাজ বিদেশ হইতে কার্পাদ, তূলা, কয়লা, ভাঙা লোহার টুকরা, খনিজ তৈল প্রভৃতি ওদাকার বৃহৎ শিল্প কেল্রে দরবরাহ করে এবং কার্পাদ ও অভাভবন্ত রপ্তানি বাজাবে লইয়া যায়। কোবে ওদাকার বহির্বন্দরের কাজ করে। ইহা উপদাগরের প্রবেশমুখে অবস্থিত গভীব জলমুক্ত পোতাশ্রয় এবং জাপানের দর্বপ্রধান বন্দর। এখানে অনেক কারখানা আছে তবে দমতল ভূমির অভাবে অধিক শিল্প গডিয়া উঠে নাই। এখানকার জালাজ নির্মাণের কারখানা খ্ব বড। ওদাকাতেও জালাজ নির্মাণের কারখানা আছে। ওদাকা হইতে রেলপথে প্রায় ৩০ মাইল দ্বে বিওয়া হদের দক্ষিণ ভাগে জাপানের প্রাচীন রাজধানী এবং বিখ্যাত রেশম শিল্পর কেন্ত্র কিওটো শহর অবস্থিত। এখানকার শিল্পকলা এবং কারশিল্পর বিখ্যাত।

টোকিও-ইয়োকোহামা অঞ্জল—টোকিও এবং ইয়েকোহামার অবস্থান অনেকটা ওসাকা এবং কোবের মত; তবে টোকিও উপসাগবটি এখনও পলি কাটিয়া গভীর করা হয় নাই। ফলে অধিকাংশ জাহাজই ইয়োকোহামায় থামে। ক্ষুদ্রাকার জাহাজগুলি টোকিওতে যায়। ইয়োকোহামা জাপানের দিতীয় রহৎ বন্দর এবং রহৎ শিল্পকেন্দ্র। এখানে ইম্পাতশিল্প, ভারী যন্ত্রশিল্প ও জাহাজ নির্মাণের স্বরহৎ কারখানা আছে। কয়লা ও লোহশিলা এখানে বিদেশ হইতে আসে এবং নানা প্রকার য়ন্ত্রাদি এখান হইতে রপ্তানি হয়। টোকিও এবং উহার উত্তরে অবন্ধিত কোয়ান্টো সমভ্মি কার্পাস, রেশম, কৃত্রিম রেশম ও ইজিনিয়ারিং শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। সহরতলিসহ টোকিও পৃথিবার দ্বিতীয় বৃহৎ শহর। এখানে সন্তায় জলবৈত্যতিক শক্তি পাওয়া যায়। এখানে বড বড় বৈত্যতিক যদ্মের কারখানাও আছে। কোয়ান্টো সমভ্মি রেশম উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। কাঁচা রেশম ও যন্ত্রাদি রপ্তানি করা হয়।

নাগোরা অঞ্জল—ওসাকা এবং টোকিও উপদাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চলে আর একটি উপদাগরের প্রান্তে নাগোয়া বন্দর এবং শিল্পকেন্দ্র অবস্থিত। নাগোয়ার সমভূমিতে (নোবি সমভূমি রেশম উৎপন্ন হয়। বিদেশ হইতে পশম, ভূলা ও কয়লা আমদানি করা হয়। এখানে জলবৈত্যুতিক শক্তিও সহজলভ্য। নাগোয়ায় রেশম, পশম ও কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠিয়াতে। নাগায়ার বহির্বন্দর ইয়োকাইচি।

ইয়াওয়াটা-নাগাসাকি অঞ্চল—কিউল্লীপের পশ্চিম উপক্লে মোজি হইতে ইয়াওয়াটা পর্যন্ত ২০ মাইল ভগ্ন তটভাগে একটি প্রবৃহৎ শিল্লাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে । ঐ কুড়ি মাইল সমুদ্রতটে বহু ডক এবং কয়লা ও লোহ শিলার জন্ত জেটি রহিয়াছে এবং বড় বড় কারখানা, ব্লাস্ট ফার্ণেস, কাগজ, কাচ ও চিনির কারখানা, ভৈল~ শোধনাগার এবং ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা আছে। চিকুহোর বৃহৎ কয়লা খনি এই শিল্পাঞ্চলের নিকটেই অবস্থিত। কয়লা সাববিটুমিনাস হইলেও জাহাজে ব্যবহার করা চলে। ভারত, মালয়, চীন প্রভৃতি দেশ হইতে ভাল লোহশিলা ও কয়লা আমদানি করা হয়। ইয়াওয়াটা এশিয়ার বৃহস্তম ইস্পাতের কারখানা। এখানে জাপানের প্রায় অর্থেক ইস্পাত উৎপদ্ন হয়। জাপানের ইস্পাত উৎপাদন ২৭ মিলিয়ন টন। নাগাসাকি জাহাজ নির্মাণের বৃহস্তম কেন্দ্র।

উপরিউক্ত শিল্পকেন্দ্রগুলি ছাড়া হোক্কাইডো দ্বীপের বৃহৎ কয়লা খনি ও লোচ খনির নিকট অবস্থিত মোরোরাণের বৃহৎ ইস্পাতের কারধানা স্থানীয় লোহশিলা এবং কয়লা ব্যবহার করে। জোবানের কয়লাও ব্যবহার করা হয়। হনস্ক্র্দীপের জাপান সাগর তটে অবস্থিত কানাজাওয়া তটভাগ রেশম শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র।

- Q. 59. Give an account of (a) the climatic conditions and (b) the natural resources of Japan and show how they have effected her development.
- (a) জাপানের জলবায়, ভৌগোলিক অবস্থান এবং প্রাক্কতিক সম্পদ শিল্প স্থাপনের পক্ষে উপযোগী। এই স্থযোগকে কাজে লাগাইয়া বিগত অর্থশতাব্দীর মধ্যে শিল্প-বাণিজ্যে জাপান অভাবনীয় উন্নতি লাভ করিয়াছে। কাঁচামাল কিনিবার ও শিল্পিত পণ্য বেচিবার জন্ম পৃথিবীতে সর্বপ্রধান বাজার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশগুলি। জাপানের ভৌগোলিক অবস্থান এই অঞ্চলের নিকটে ২ওয়াতে তাহার শিল্প-বাণিজ্য বিস্তারের থ্ব সহায়তা করিয়াছে। জলবায়ুর প্রত্যক্ষ প্রভাবে রেশম এবং অন্যান্ম কাঁচামাল জাপানে উৎপন্ন হয় এবং পরোক্ষ প্রভাবের ফলে এখানে সন্তায় স্থদক্ষ শ্রমিক পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া এখানকার জনসাধারণ খ্ব মিতব্যথী। তাঁহারা সরল অনাড্যর জীবন যাপন করেন।

জলবায়ু—জাপান মৌস্থমী বায়্-প্রধান দেশ। শীতকালে উত্তর-পশ্চিম দিক হইতে এবং গ্রীম্মকালে দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে এই বায়্ প্রবাহিত হয়। সেইজন্ত শীতকালে পশ্চিম উপকূলে রৃষ্টিপাত অধিক হয় এবং গ্রীম্মকালে পূর্ব উপকূলে রৃষ্টিপাত অধিক হয়। হোকাইডো দ্বীপের উত্তরাংশ থ্ব শীতল; আবার জাপানের দক্ষিণাংশ বেশ উষ্ণ। জাপানের উত্তর-পূর্বদিকে কুরোশিয়া (Kurosiwo) নামক উষ্ণ জলপ্রবাহ আছে; এই উষ্ণ জলপ্রোত জাপানের পোতাশ্রম্ভলিকে বর্ষমৃক্ত রাখে। জলবায়ুর প্রভাবে জাপানীরা খ্ব স্বাস্থ্যবান ও ক্টসহিষ্ণু হইয়াছে।

হোকাইডো এবং উত্তর হন্ত্রর শীতল জলবায়তে সরলবর্গীর বনরাজি জন্ম।
-বীশ্বকালে এবং শীতকালে দক্ষিশহন্ত্রর সমতল ভূমিতে বৃষ্টিপাত হয়। সেইজন্ত এই
স্বাক্ষালের ভূতগাছে বংসারে ছুইবার প্রাগম হয়; এবং ইহার ফলে প্রচুর রেশম

উৎপন্ন হয়। দেশটি খুব পর্বত-সংকূল, এইজন্ম কৃষিকার্যও অত্যন্ত কইসাধ্য। প্রচুর বৃষ্টিপাত হওয়া সত্ত্বেও দেশের সমগ্র ভূমির মাত্র ১৫ ভাগ পরিমাণ অংশে কৃষিকার্য সম্ভব হয়। কৃষিজ উৎপাদনের ভিতর ধান প্রধান। গম, ভাইল, বালি, চা প্রভৃতিও অপেক্ষাকৃত অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এখানকার পার্বত্য জল-প্রবাহগুলির গতিবেগ তীব্র। প্রচুর বৃষ্টিপাতের ফলে নদীগুলি সর্বদাই জলপুই পাকে। সেইজন্ম ইহা হইতে অল্প ব্যয়ে জলবিহাং শক্তি উৎপন্ন করা হয়।

- (b) এই অংশের জন্ম ২য় খণ্ডের ৫৬নং প্রশ্নের উত্তর দেখ।
- Q. 60. Give an account of the methods of cultivation and the crops cultivated in Japan as related to the geographical condition of the country.

জাপানের কৃষি—কৃষিবিভায় জাপানীরা অত্যন্ত পারদর্শী। জাপান পর্বতময় দেশ, অসংখ্য আগ্নেয় পর্বত ও ভাঁজ বিশিষ্ট পর্বত (fold mountains) এই দ্বীপে মেরুদণ্ডের মত অবস্থান করিতেছে। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পার্বত্য নদীর মুবে বালুকাময় ব-দ্বীপ ও আগ্নেয় ভন্ম সম্বলিত মৃত্তিকাই জাপানের একমাত্র কর্ষণোপযোগী ভূমি। অধ্যবসায়শীল জাপানী রুষক চাষের জমির এক ইঞ্চিও কথনও ফেলিয়া রাখে না। জাপানের জমিগুলিকে মোটামৃটি ভাবে তিন ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) নদী উপত্যকা ও উপক্লের সমভূমি—এই জমি খুব উর্বর এবং অনেক স্থানে জলসেচও আছে। এই উবর জমিতে ছইবার ধান ও একবার গম অথবা যব চাষ করা হয়। (খ) উচ্চভূমির সমতল স্থান বিশেষত: নদীর প্লাবনভূমির (flood plain) উচ্চের সমভূমি ও আগ্নেয়লাভা বা ভন্ম সম্বলিত মালভূমি—এই জমিতে প্রচুর সার ব্যবহার করিতে হয়। এখানে বর্ধাকালে ধান এবং শীতকালে সয়াবীন, গম বা ভাল জাতীয় ফসল উৎপন্ন হয়। (গ) পর্বতের ঢালুগাত্র এবং সোপান ক্বন্থিভূমি (terraced agriculture)—দক্ষিণ জাপানে এই পার্বত্য ভূমিতে চা গাছ, তুঁতগাছ ও কপুর্ব গাছ জন্মে। মধ্য জাপানে আপেল ও কমলালেবুব বাগান অধিক। জাপানের অধিকাংশ পার্বত্যস্থানেই অরণ্য রহিয়াছে।

সোভাগ্যক্রমে জাপানে গ্রীম্মকালীন ও শীতকালীন উভয় মৌস্মনী বায়ু হইতেই বারিপাত হয়; ফলে জাপানে বারমাসই জমিতে চাষ-আবাদ হইতে পারে। জাপানের সর্বপ্রধান ফসল ধান। ইহা এত অধিক পশ্যাণে উৎপন্ন হয় যে অপর কোন ফসলের সঙ্গের তুলনা হয় না। প্রতি একরে উৎপাদনের হিসাব ধরিলে জাপানে যত অধিক ধান হয়, এত ধান চীন ব্যতীত আর অপর কোন অধিক পরিমাণে ধান

শ্বাপানে প্রতি কৃষক পরিবারের ১ হইতে ৫ একর জমি শ্বাছে। গড়ে একর প্রতি ৬০ মণ কসক
 উৎপন্ন হর। ২ একর শ্বমি হইতে একটি শ্বাপানী পরিবাবের সচ্ছলভাবে চলিরা বার।

নানা শিল্প-বাণিজ্যে কার্য করে। ফলে কোন কর্মেই লোকাভাব অমুভূত হয় না।
ভাপানে দক্ষতার অমুপাতে মজুরদের দাম কম হওয়ার জন্ম শিল্প দ্রব্যাদির মূল্য কম।
অপর পক্ষে মজুরদের দৈনিক আয়ও বেশি। এই উপায়ে অল্ল'সময়ে জাপান পৃথিবীর প্রধানতম শিল্প-বাণিজ্যে উন্নত দেশগুলির সহিত প্রতিযোগিতা করিতে সক্ষম হয়।
ভাপানের নিজ জাহাজ থাকায় রপ্তানি কার্যের বিশেষ স্ম্বিধা আছে। ইহার ফলে
সম্বর অল্প খরচে যে কোন চাহিদা মিটাইবার স্ম্বিধা হইয়াছে।

শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতিকল্পে সরকারের দান কোন অংশেই কম নয়। কাঁচা মাল, ইন্ধন, লোহ ও ইস্পাত সংগ্রহের জন্ম সরকার বিশেষ উপায় উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। ফতগামী জলযানের সাহায্যে ঐ সব দ্রব্যাদি বিভিন্ন দেশ হইতে আমদানি করা হইত। পরিশেষে ঐ দ্রব্যাদির বন্টন ব্যবস্থাও সরকার নিজেই করিতেন। অনেক সময় রপ্তানি ও মাল বিক্রয়ের ভার সরকার নিজ হাতেই রাখিতেন। ইহার ফলে শিল্প-বাণিজ্যগুলিব অবস্থা সকল সময় নিরাপদ থাকিত। পরিশেষে সমগ্র জাতির জাতীয়তাবোধ এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। জাতির উন্নতিকল্পে প্রত্যেক জাপানীই অগ্রণী। বিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে জাপানের শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলি বিধ্বস্ত হইয়া যায়। কিন্তু যুদ্ধ শেষ হইবার মাত্র সাত বৎসরের মধ্যে পরাজিত জাপান প্নরায় তাহার বিশাল ও ক্ষুদ্র শিল্পভলি সম্পূর্ণ নৃতনভাবে গডিয়া তুলিয়াছে। ইহা কম ক্বতিত্বের কথা নয়। যুদ্ধ পূর্বকালের তুলনায় বর্তমানে জাপানের সকল শিল্পই অনেক বেশি উন্নতি লাভ করিয়াছে।

- Q. 62. Evaluate the importance of sericulture in the economic life of the Japanese people, under the following heads:—
- (a) Sources of raw materials,(b) Centres of manufacture,(c) Markets to which Japan sends her goods, both raw and manufactured.

জাপানের রেশম উৎপাদন—জাপান বর্তমান বিশ্বের অন্ততম প্রধান রেশম উৎপাদক দেশ। জাপানী ক্বকের আর্থিক জীবনে রেশম কীট পালন এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। কৃষক যখন ক্বত্রে কাজ করে তখন তাহার স্ত্রী-পুত্র গৃহে রেশম ক্রীট পালন কারয়া অর্থোপার্জন করে। জাপানের এই স্থলভ ও স্থদক শ্রমিকই রেশমকীট পালনের (Sericulture) প্রধান অবলম্বন।

কাঁচামাল—জাপানের জলবায়ু রেশমকীট উৎপাদনের উপযোগী। রেশমকীট ত্তি গাছের পাতা খাইয়া স্বল্পকাল জীবন ধারণ করে। পোকাগুলির কুধা অসাধারণ বেশি। আধনের ডিম হইতে যত রেশমকীট বাহির হয় সেগুলিকে পালন করিতে

১০ টন কচি তুঁত পাতা প্রয়োজন হয়। বসন্তকালে এবং শরৎকালে এই পাতা প্রচুর শাওয়া বায়। জাপানে বংসরে ছইবার বর্ষা হওরার পাতার অভাব হয় না। তুঁত গাছ অহর্বর পার্বতা জমিতেও ভালই জনো। স্বতরাং এজন্ত জাপানের বাছ উৎপাদন মোটেই ব্যাহত হয় না। গত মহাযুদ্ধের সময় বহু গাছ বিনম্ভ হয়; কিন্তু ১৯০২ সালের মধ্যেই জাপানীরা ৫ কোটি নৃতন গাছ লাগাইয়াছে। ১'টন পাতা উৎপন্ধ করিতে ৩০ টিরও বেশি তুঁত গাছ প্রয়োজন হয়। রেশমকীট পালনের জন্ত ৬০° ফাঃ উত্তাপ প্রয়োজন। জাপানে বসন্তকালে ও শরৎকালে ছইবার রেশমগুটি (cocoon) উৎপন্ন করা হয়। প্রয়োজন মত ব্রের উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। রেশম উৎপাদন জাপানের সর্বপ্রধান কুটীর শিল্প। বর্তমানে রেশমের স্থতা যন্ত্রের সাহায্যেই প্রস্তুত্ত করা হয়। স্বতরাং বেশম শিল্পের কাঁচামাল জাপানেই উৎপন্ন হয়। মধ্য হন্স্থ ও কিউস্প দ্বীপের অধিবাদীরাই অধিক রেশম উৎপন্ন করে। বিশেষতঃ কোয়ানটো সমভূমি ও বিওয়া হদের তইভাগ শিল্পের কেন্দ্র। উপকূলভাগে ফুকুই ও ইশিকাওয়া অঞ্চলে রেশম শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে।

রেশন শিল্পকেন্দ্র—জাপানের রেশন শিল্পকে ছইভাগে ভাগ করা যাইতে পারে—(১) মৃল্যবান ভারী রেশন দ্ব্য যাহা স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম হন্ম ও কিউম্ম দীপের গ্রামাঞ্চলে প্রধানতঃ হস্তচালিত অথবা জলবৈছাতিক শক্তিচালিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র যন্তের সাহায্যে প্রস্তুত করা হয়। (২) হাল্লা "কুজি" রেশন (প্রধানতঃ ক্বুলিম রেশন স্তায় প্রস্তুত) যাহা বিদেশে রপ্তানি করা হয় (ভাহার মূল্য কম)। অনেক সময় ওলাকা এবং নাগোয়ায় কার্পাল বস্ত্রশিল্পের অঙ্গ হিসাবেও এই শিল্প পরিচালিত হয়। তাহা ছাড়া জাপানের হন্ম দ্বীপের পশ্চিম তটে অবন্ধিত ফুকুই ও কানাজাওয়াতে বড বড আধুনিক বন্ত্র সক্জিত রেশনের কার্থানাও আছে।

জাপানের বিশাল ক্বত্রিম রেশম শিল্প মহাযুদ্ধের সময় ব্বংস হয় ; কিন্তু উহা পুনরায় গড়িয়া উঠিয়াছে। এই শিল্পের কাঁচামাল নরম কাঠ জাপানেই প্রধানতঃ পাওয়া যায়। জাপানের কিওটো নগর নানা প্রকার রেশমের কাজের জন্ত বিশেষ প্রসিদ্ধ।

কাঁচা রেশম ও রেশম দ্রব্যের বাজার—রেশম অত্যন্ত মূল্যবান্ দ্রব্য, প্রতরাং আমেরিকার মত অর্থবান দেশই সভাবতঃ ইহার প্রধান ক্রেতা। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে জাপানে উৎপত্র রেশমের স্তার (reeled silk) ৮৫ ভাগ যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হঠত। এই ব্যবসা বর্তমানে পুনরায় গড়িয়া উঠিয়াছে, তবে জাপান এখন অধিক পরিমানে রেশম বস্ত্রপ্ত রপ্তানি করিতেছে; জাপানের রেশম ও রেশম বস্তের প্রধান ক্রেতা ফুক্রাষ্ট্র। অপরাপর ক্রেতা ভারত, ফিলিপাইন, ইন্দোনেশিয়া, সিংহল, ব্রিটেন প্রভৃতি। জ্বান্থা কিছু কাঁচা রেশম ক্রেয় করিয়া থাকে। প্রধানতঃ জাপানী কাঁচা রেশমের উপর নির্ভর করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের ক্লিলাডেলকিয়া এবং ফ্রান্সের লিম্ব

নগরে বড় বড় রেশমের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। ভারতের পশ্চিমবঙ্গ ও মহীশুরের রেশম শিল্পও অংশতঃ জাপানী রেশমস্তোর উপর নির্ভরশীল।

- •বর্তমানে জাপানে প্রতি বৎসর প্রায় ৫০ লক্ষ পাউত্ত রেশম স্থতা প্রস্তুত হয়। ৪১৯ কোটি বর্গগজ থাঁটি রেশম বস্ত্রও প্রস্তুত হয়। তাহা ছাড়া কার্পাস শিল্পেও কিছু কিছু রেশম ব্যবহার করা হয়।
- Q. 63. Japan is often described as the Britain of the East. Justify the statement in the light of what you have read about the economic geography of these two countries.

জাপানকে প্রাচ্যের ব্রিটেন বলা হয়। যদিও ছুইটি দেশের মধ্যে দৃশ্যতঃ থুবই মিল আছে তবু গরমিনের অভাব নাই। ছুই দেশের প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক দিক হুইতে নিম্নলিখিত মিলগুলি দেখা যায়—

জাপান

- (১) জাপান এশিয়া ভূ-খণ্ডের অদ্রে অবস্থিত একটি পর্বতসংকুল দ্বীপপুঞ্জ। পর্বতশ্রেণী জাপানের মেরুদণ্ডের মত অবস্থান করিতেছে।
- (২) জাপানের জলবায়ু সমুদ্রদারা প্রভাবিত হওয়ার ফলে এবানে বৎসরে দ্ব'বার বর্ষাকাল। কুরোসিয়ো নামক উষ্ণ্যোতের অবস্থানের ফলে শীতের তীব্রতা কম। বন্দরগুলিতে বরফ জমে না।
- (৩) জাপানের তটভাগ ধুব ভগ্ন।
 দক্ষিণাংশে হন্স্, কিউস্ন ও সিকোকৃ
 দীপত্রয়ের চতুপার্শে ও মধ্যে সমুদ্র থাকায়
 বন্দর গঠনের স্কবিধা বিভাষান।
- (৪) জাপানে সরলবর্গীয় বৃক্ষের কাঠ হইতে কাগজ, খেলনা ও রেয়ণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বাঁশ গাছও কুটীরশিল্পের একটি প্রধান অবলম্বন। জাপানের অর্ধেকের অধিক জ্মিতে অরণ্য আছে।

ব্রিটেন

- (১) ব্রিটেন ইউরোপ ভূ-খণ্ডের অদ্বে অবস্থিত একটি পর্বতময় দ্বীপপুঞ্জ তবে জাপানের মত ব্রিটেন তত পর্বতময় নছে।
- (२) বিটেনের জলবায়ু জাপানের জলবায়ু অপেক্ষা সমুদ্রবায়ুর দ্বারা অধিক প্রভাবিত হওয়ায় এখানে বারমাস রুষ্টি হয়। শীতের তীব্রতাও কম থাকে এবং বন্ধরে বরফ জমে না।
- (৩) ব্রিটেনের তটভাগও ভগ্ন এবং নদীগুলির মুখ খুব গভীর ও চওড়া হওয়ায় বন্দর গঠনের খুব স্থবিধা হইয়াছে।
- (৪) ব্রিটেনে পেনাইন পর্বতগাত্রে তৃণভূমি আছে। এই স্থানে পশুচারণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। উচ্চ পর্বতগাত্রে সরলবর্গীয় বৃক্ষ দেখা যায়। নিম্নভূমিতে একজাতীয় গাছই অধিক। ব্রিটেনে অরণ্য নিতাস্তই কম।

*Asia-L. D. Stamp (1957)

- (৫) জাপানের জাহাজ নির্মাণ ও নৌবিভার খ্ব প্রসার হইয়াছে। ভগ্ন উপকূল, অরণ্যের প্রাচুর্য ও নিকটর মংস্থা ক্ষেত্রগুলি এজগু দায়ী। ছাপানের বাণিজ্য জাহাজ বহর খুব বড। তবে বিটেনের বাণিজ্য জাহাজ বহর আবও বড। মংস্থা জাপানীদের প্রিয় খাত।
- (৬) জাপানে জমির মভাবে ষ্থেষ্ট খাত উৎপাদন সন্তব নতে প্রধান ফারল ধান। ক্ববি পদ্ধতি খুব উন্নত এবং ফারল অধিক; কিন্তুলোকসংখ্যা মত্যানিক (৮ কোটি) তথ্যায় খাত ও ক্রমিদ্দ কাঁচামাল (বেশম বাদে) উৎপাদন যথেষ্ট নতে। জাপানের অর্থেক লোকই চার্যা।
- (৭) জাপান শিন্ধ-প্রধান দেশ;
 কৈন্ত কৃষিকার্মে দেশেব থাবিক লোক
 নিযুক্ত আছে। জাপানে রেশন, তাম,
 লৌহ ও গন্ধক ছাড়া প্রয়োজনীয় প্রায়
 দকলকাঁচামালই থামদানি কবিতে হয়।
- (৮) জাপানে কয়লা আছে তবে

 ইহা যথেষ্টনহে; ভাল ও নহে। বীনজ

 ঠৈল ও লোগ আকবিক যাগা আছে

 গাহা অতি সামান্ত। কার্পাস উৎপাদন

 নগণ্য। জাপানারা জলবিত্যুৎশক্তি

 উৎপন্ন করিয়া এবং কয়লা,তৈল,লোগ,

 ভূলা প্রভৃতি আমদানি করিয়াশিল্পগঠন

 কবিয়াছে। জাপানে মজুরী সন্তা ও

 কুটিরশিল্পে খরচ কম বলিয়া জাপানীরা

 সন্তা জিনিসে এশিয়ার বাজার ছাইয়া

 ফেলিয়াছে।
- (৯) ওদাকা জাপানের বন্ধশিল্পের খুব বড় কেন্দ্র; ইহাকে জাপানের স্যাঞ্চেষ্টার বলা হয়।

- (৫) ব্রিটেন জাহাজ নির্মাণে পৃথি-বীতে অগ্রগণ্য। ভগ্ন তটরেখা ও প্রচুর ইম্পাত এবং ওক কাঠের সহজ লভ্যতা ও উন্তর সাগরের মংস্থা ক্ষেত্রই ইহাব প্রধান কারণ। তবে ব্রিটেনের মংস্থা-শিল্প জাপানের স্থায় এত বড নহে। মংস্থাইংরাজদেরও প্রিয় খাত।
- (৬) ব্রিটেনে উর্বব জমি কম বলিয়া কৃষি অপেক। গোমেনাদি পালনেই অধিক জোব দেওয়া হয়। ফলে প্রয়োজনীয় খাভের বকতৃত্যবাংশও উৎপন্ন হয় না। লোকসংখ্যা পাঁচ কোটি। কিন্তু মাত্র দশ ভাগ লোক চাদের কাজে লিগু আছে।
- (৭) ব্রিটেনের ৯০ ভাগ লোক শিল্প ও বাণিজ্যে লিপ্ত আছে। উপনিবেশ-গুলি হইতে কাঁচামাল আনিয়া উহা পুনরায় রপ্তানি করা ও উঠার সাহায্যে শিল্প গঠন করা ব্রিটেনের প্রধান কাজ।
- (৮) শিল্পঠনের দিক দিয়া ব্রিটেনেব স্বংযাগ স্থবিধা জাগান বেশি। দেশে অনেক ভাল অভাব নাই। লোহ যথেষ্ট না হইলেও প্রচুব আছে। অগাগ কাচামালের বেশির ভাগই কম দামে উপনিবেশগুলি হুইতে পাওয়া যায়। কিন্তু মজুরীর হার বেশি হওযায় শিল্প-দ্রব্যের দাম অনেক ে । দামী শিল্পিত পণ্য লইয়া ব্রিটেন প্রতিযোগিতায় জাপানের সহিত পারিয়া উঠিতেছে না।
- (৯) ম্যাঞ্চোর অঞ্চল ব্রিটেনের বস্ত্র শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র কিন্তু এই শিল্পটির পূর্বের ঐতিহ্য আর নাই।

(>•) জ্বাপানের রপ্তানি দ্রব্যগুলি (>•) ব্রিটেনের রপ্তানিদ্রব্য সমস্তই প্রায় সমস্তই শিল্পজাত। শিল্পজাত।

চীৰ সাধারণ তম্ত্র (People's Republic of China)

Q 64. Divide China into agricultural regions and describe briefly the effects of climate and soil on the production of agricutural crops in those (one of the) regions. What do you know of the recent changes in the agricultural system of China?

চীনের কৃষি অঞ্চল—কৃষি উৎপাদনের দিক হইতে বিচার করিলে চীনদেশই বিশ্বের সর্বপ্রধান কৃষি-উৎপাদক দেশ। অতি প্রাচীনকাল হইতেই চানদেশে কৃষিকার্য চলিয়া আসিতেছে এবং অনগ্রসর দেশগুলির তুলনায় চীনের কৃষিব্যবস্থা খ্ব উন্নত ধরণের; বর্তমানে এই প্রাচীন উন্নত ব্যবস্থাকে আধুনিক কম্নে* প্রধায় প্রাচীত করা হইয়াছে। বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে চীনের কৃষিভূমিব্যবস্থার আমুল সংস্কার করা হইয়াছে। বর্তমানে স্থবিশাল যৌশ কৃষিক্ষেত্র এবং যৌথ জীবনধারণের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধির এক অভিনব পরিকল্পনা রূপায়িত করা হইয়াছে। চীনের কম্যুনেগুলি পৃথিবীর বিশ্বয়ের বস্তু। সমগ্র জাতি একটি স্থশিক্ষিত সৈন্থ বাহিনীর মত দেশ উন্নয়নের কাজে লাগিয়াছে। সাধারণ চাণী ও কৃষি গবেষণায় অংশগ্রহণ করিতেছে। গভীর ভাবে (০ ফুট গভীর করিয়া লাঙ্গল দিয়া) জমি চাব করিয়া, প্রচুর মলম্ত্রাদি ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিয়া এবং অতিরিক্ত ঘনভাবে ধান ও গম বপন করিয়া চীনারা সমগ্র বিশ্বকে চমৎকৃত করিয়াছে। ১৯৬০ সালে কৃষি উৎপাদন অন্নযারে চীন পৃথিবীতে ধান ও ভূলা উৎপাদনে যুণাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় এবং গম উৎপাদনে কেবল রাশিয়ার পরেই অর্থাৎ দ্বিতীয় স্থান লাভ করিয়াছে।

চীনদেশে চাষের জমি কম। কারণ দেশের অর্থেকস্থান হয় বৃষ্টিহীন অথবা অত্যধিক শীতল। একচতুর্থাংশ স্থান বৃষ্টিবহুল হওয়া সত্ত্বেও অনুর্বর। স্মৃত্বাং মাত্র এক-চতুর্থাংশ জমি হইতে চীনের ৬৪ কোটিরও বেশি মানুষের খাল, পরিষেয় প্রভৃতির সংস্থান করিতে হয়।

সকল ক্বমিপ্রধান দেশের মত চীনদেশের ক্বমিকার্যও জলবায়্র উপর প্রধানত: নির্ভরশীল। বৃষ্টিপাত ও উদ্ভাপ প্রধানত: চাষবাসকে নিয়ন্ত্রণ করে। চীনদেশের দক্ষিণ ভাগ উষ্ণমণ্ডলের অন্তর্গত। এখানে গ্রীম্ম অত্যন্ত প্রথর ও বৃষ্টিপাতও ধুব

[°] চীনের সমাজ জীবন কম্নে প্রায় পুনর্গঠন করা হইয়াছে। কম্নেগুলিতে যৌগভাবে চাববাস আদি সর্বপ্রকার কাজকর্ম করা হয়। ব্যক্তিগত মালিকানা নাই, সমন্তই সমাজের সম্পত্তি।
ভ্রমন্ত্রের ভরণপোষণ, শিক্ষা আদি সমৃত হায়িত্বই সমাজের।

বেশি (৫০'—৮০ঁ)। দেশের মধ্যভাগ উপক্রান্তীয় বা প্রায় না ভিশীভোক্ষ। এখানে বৃষ্টিপাত মাঝাবি (৪০ঁ) এবং শীতকালে সামান্ত ত্বারপাত হয়। গ্রীম্মকাল এখানে বেশ উষ্ণ। চীনদেশেব উত্তর ভাগ অত্যন্ত শীতল এবং প্রায় বৃষ্টিহীন। কেবল শানট্ং ও মাঞ্গুরিয়ার তইভাগে বৃষ্টিপাত বথেষ্ট হয়। উপরিউক্ত প্রাকৃতিক অবস্থার পবিপ্রেক্ষিতে চীনদেশকে চার্শিটি প্রধান কৃষি অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়ঃ—(১) দক্ষিণ চীনের ধান উৎপাদক অঞ্চল, (২) মণ্যচীনের ধান ও শীতকালীন গম উৎপাদক অঞ্চল, (৩) উত্তর চীনের গম ও ক্ষোয়ার-বাজ্ঞবা-কেওলাং উৎপাদক শুষ্ক অঞ্চল এবং (৪) মাঞ্গুরিয়াব স্যাবীন ও বাসন্তী গম উৎপাদক অঞ্চল।

- () দক্ষিণ চীল—দক্ষিণ চিন প্রধানতঃ পর্বতময় ও অনুর্বর। কেবল সিকিয়াং নদ'ব উপ গ্রুকাটি অত্যন্ত উব্ব এবং ঘন্নস্থিত্ব ক্রুকা। দক্ষিণ চীন মৌস্থমী বাষুর সভিপ এব উপব অবহিত ১ মোষ উপকূল গণের প্রতিগানে প্রকল বাবিপাত হয়। এই অঞ্চলের সর্বপ্রধান ফদল ধান। এখনে বংদনে একাধিকনাব ধান চাষ করা হয়। পর্বতিগাত্রে চা ও ভূঁত গাছ জন্মে। চা ও কেন্ম এই অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য উৎপন্ন দ্বা। ওলাল ফ্রুকে মন্যে। ওলাল ফ্রুকে মন্যে। ওলাল ফ্রুকে হয়। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত নিয়ে কত বেল মালাল বিলাল বাম প্রকলের চানাব।ই প্রধান গংলাক সংগা অভানিক একং চাবেন উপযুক্ত ধাম খুব কম।
- (২) মন্যচান বা ইনাং সি নদীর উপত্যকা—মন্যচীনের উর্বন, প্রশন্ত ও জনবছল ইযাং। সানীর উপত্যকা সমগ্য দেশের মধ্যে গ্রায় সম্পাদে স্ব্যাপেকা সমৃদ্ধ। এই অঞ্চলটি এবটি ক্রম পারবর্তনশান (transition zone) ভঞ্চল। এখানে ধান ও প্রমান স্থান অধিকার বরে। গাহা ছাডা চীনের অধিকাশে কার্পাস ভূবা রেশম ও চা এই অঞ্চলেই উৎপন্ন হয়। পশ্চিমভাগে জোযান ও বাদ্ধরা, কেওলাং প্রভৃতি নিক্নন্ত বাভক্সলের চাষ আছে। এই অঞ্চলেও নোফ্সলা জমি খুব বেশি, কারণ শীতকালে অল্ল ভূবারপাত হইলেও ফ্সলের ক্ষতি হয় না। ইয়াংসি নদীর বন্তা এই অঞ্চলের ক্ষতির প্রধান শক্ত।
- (৩) বৃহৎ সমভূমি এবং হোরাংহো নদীর উপত্যকা—উত্তর চীনের সমভূমিই চীনের সর্বাপেক্ষা বৃহৎ সমতল ও উর্বর স্থান। কিন্তু এখানে কৃষিকার্থের ক্ষেকটি অস্ত্রিরা আছে! প্রথমতঃ এই এঞ্চলে বৃহিপাণে কম এবং বৃষ্টিপাতের অনিশ্যুতা পুব বেশি। এইজন্ত এই অঞ্চলে পুর্বে ছভিক্ষ লাগিয়াই থাকিত। বর্তমানে এখানকার কৃষিক্ষেত্রে যান্ত্রিক কৃষিব্যবস্থার প্রচলন হওয়ায় এবং হোয়াংহোনদার সেচ ব্যবস্থার উন্নতি সাধিত হওয়ায় কৃষি উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। ভিনিবে ছঃখ' হোয়াংহো নদীব বন্তা নিয়য়ণের প্রচেটা চলিতেছে। দিতীয়তঃ.

এখানে শীত অত্যন্ত প্রচণ্ড হওয়ায় অভ্যন্তর ভাগে শীতকালীন গম উৎপন্ন হয় না। স্তেরাং এই অঞ্চলটি চীনের প্রধান বাস্ত্তিক গম উৎপাদক অঞ্চল। হলুদ রভেক্ন লোয়েস মৃত্তিকায় গমের ফলন ভাল হয়। শীতপ্রধান স্থানে সয়াবীন অধিক চাষ হয় এবং শুদ্ধ ও অসুর্বর স্থানে জোয়ার ও বাজরা জাতীয় ফসল উৎপন্ন হয়। উত্তর চীনের সমভূমির দক্ষিণ অংশে যেখানে শীতের প্রকোপ কম সেখানে তামাক, তুলা ও ধান উৎপন্ন হয়। শানটুং-এ রেশম উৎপন্ন হয়।

(৪) মাঞ্চুরিয়া ও উত্তর-পশ্চিম চীন—এই অঞ্চলটিতে শীত অত্যন্ত তীব্র এবং বৃষ্টিপাত কম। মাঞ্^{রি}র্যার উর্বর ভূমিতে প্রচুর স্বাণীন এবং কিছু পরিমাণ গম উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে যান্ত্রিক কৃষি প্রদার লাভ করিয়াছে। উত্থন পশ্চিম চীনের অহুর্বর অঞ্চলে জোয়ার-বাজরা জাতীয় ফগল উৎপন্ন হয়। এখানে লোকবসতি কম।

বিগত কয়েক বৎসরে চীনের কৃষি ব্যবস্থার বহু পরিবর্তন সাধিত ইইয়াছে। শুদ্র ক্ষুত্র জমি একত্রিত করা ইইয়াছে এবং কোন কোন স্থানে যাগ্রিক ক্ষিন্যবস্থার প্রচলন করা ইইয়াছে। চীন বর্তমানে ধান, কার্পাস, রেশম ও সয়াবীন উৎপাদনে প্রথম। তামাক ও গম উৎপাদনে পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকাব করে।

Q 65. Give an estimate of the economic resources and the industrial development of China.

প্রাকৃতিক সম্পদে **চীনদেশ খ্**ন সমৃদ্ধ। চানের প্রাকৃতিক সম্পদকে প্রধানতঃ **ছইভাগে ভাগ** করা যায়—(১) উদ্ভিজ্ঞ সম্পদ ও (২) খনিব্দ সম্পদ।

উদ্ভিজ্ঞ সম্পদকে আবার তুইভাগে বিভক্ত করা হয়—বনজ ও ক্রমিজ। প্রাকৃতিক সম্পদে খুব সমৃদ্ধ হইলেও চানের শিল্পবাণিজ্য কিছুদিন পূর্বেও খুব উন্নত ছিল না। শিল্পের ভিতরে বস্ত্রশিল্প, লৌহ এবং ইম্পাত শিল্প ও মৃৎশিল্পই প্রধান। অস্তান্ত শিল্পের ভিতরে রেশম ও সিমেণ্ট শিল্প উল্লেখযোগ্য।

উদ্ভিজ্জ-সম্পদ—(ক) বনজ—চীনদেশে উচ্চভূমি অঞ্চল অরণ্যাচ্ছাদিত। মধা এবং উত্তরাঞ্চলের কোন কোন অংশে বৃষ্টির অল্পতার জন্ম পার্বত্যথাড়িতে বৃক্ষাদি একেবারে জন্মে না বলিলেই হয়। উচ্চভূমিতে অবস্থিত বনের উত্তরাংশে পাইন, ফার. আবু প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষরাজি (coniferous) এবং দক্ষিণাংশে ওক, চেষ্টনাট এবং পপ্লার প্রভৃতি পর্ণমোচী (deciduous) বৃক্ষরাজি জন্মে। মধ্য ও দক্ষিণ চীনের পার্বত্য অঞ্চলে তুং (tungs) নামক এক প্রকার তৈল উৎপাদক বৃক্ষ দেখা যায়। এই তৈল চীনের একটি মূল্যবান সম্পদ। ইয়াংসি এবং সিকিয়াং নদীর অববাহিকায় প্রচুর পরিমাণে বাঁশ জন্মে। এই সমস্ত বৃক্ষের কাঠ ও বাঁশ হইতে কাগক এবং দেশলাই শিল্প-বিস্তারের যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।

(খ) কৃষিজ—চীন দেশের কৃষিজ সম্পদের ভিতর **ধান** ও গম প্রধান। ইহা

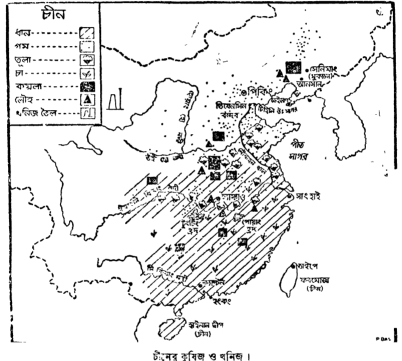
ছাড়া সন্নানীন (soyabean), তুঁতগাছ, চা, ভুট্টা, তুলা, ইক্ষু, তামাক এবং শন উল্লেখযোগ্য।

চীনের **ধান** উৎপাদন ক্ষেত্রগুলি প্রধানত: দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত। পৃথিবীতে ধান উৎপাদনে চীন প্রথম স্থান অধিকার করে (উৎপাদন প্রায় ৮ই কোটি টন)। দক্ষিণ চীনের উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলে, বিশেষত: সিকিয়াং নদীর সমভূমিতে ও পর্বত গাত্রের ধাপের উপর ধানের চাষ হয়। ইয়াংসি উপত্যকা ও চীনের উত্তরভাগের **উপকূল অঞ্চলেও ধানের** চাষ হয়। **গম** উৎপাদন ক্ষেত্রগুলি মধ্য ও উত্তর চীনে অবন্থিত। উত্তর চীনে প্রচুর জোয়ার ও বাজরা জন্মে। চীনের নদী উপত্যকা-ভলিতে জমি খুব উর্বর; কিন্তু দেশের জমির একচতুর্থাংশ মাত্র ক্ষয়িয়া। পার্বত্য-ভূমির আধিক্য ও উত্তর পশ্চিম ভাগে বৃষ্টির অভাবই ইহার কারণ। স্নতরাং চীনাদের অল্প জমি হইতে অধিক ফদল উৎপন্ন করিতে হয়। দেশবাদী অত্যন্ত পরিশ্রমী এবং জমিতে ষথেষ্ট আবর্জনা সার দেওয়া হয়। কৃষিপদ্ধতিও খুব ভাল। এই সমস্ত কারণে চীনের বিঘা প্রতি উৎপাদন ভারতের তুলনায় অনেক বেশি। সমাবীন দেশের প্রায় সর্বত্রই জন্মে তবে উন্তরাংশে ধুব বেশি জন্ম। চীন **রেশম** উৎপাদনে পৃথিবীতে অন্ততম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। প্রধানতঃ মধ্য ও দক্ষিণ চীনে তু**তগাছে**র চাষ হয়। ইয়াংসি নদীর উপত্যকায় তুলার চাষ হয়। ইয়াংসি নদীর অববাহিকায় চতুর্দিকস্থ পার্বত্য অঞ্চলে চা জন্ম। পৃথিবীতে চা উৎপাদনে চীনের স্থান তৃতীয়। অন্তান্ত উৎপাদন দ্রব্যের মধ্যে ভূটা, ইক্ষু, তামাক, শন ও পাট উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীতে তূলা উৎপাদনে চীন ১৯৫৮ দালে প্রথম এবং তামাক উৎপাদনে দিতীয় खान व्यधिकात कतियाहि। पिक्ति होत्न शाहे हात्र हेनानिः यूत त्रीक्ष शाहेयाहि।

বহুদিন হইতে চীনদেশে ছুভিক্ষ প্রায় লাগিয়াই থাকিত। কিন্ত নৃতন: চান মাত্র কয়েক বংসরের মধ্যে উৎপাদন বাড়াইয়া থাল্য সমস্থার সমাধান করিয়াছে। বর্তমানে চীন হইতে অন্থাল্য দেশে ধান, গম ও বাজরা অল্প পরিমাণে রপ্তানি করা হয়। উত্তর চীনের লোয়েস মৃত্তিকায় জল সেচের ব্যবস্থার উন্নতি হওয়ায় প্রচুর কসল উৎপন্ন হইতেছে। বর্তমানে চীনদেশে বহু বড় বড় নদীতে সেচ ও বিছ্যুৎ পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে।

খনিজ সম্পদ—খনিজ উৎপাদনের ক্ষেত্রেও চীনের স্থান উল্লেখযোগ্য। চীন সরকার দেশের খনিজ সম্পদের পূর্ণ ব্যবহারের জন্ম সর্বপ্রকার ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন। তবে রেলপথের অভাবে লোহিত পর্যন্ত, ইউনান মালভূমি প্রভৃতি অভ্যন্তরভাগের সম্পদ-সমৃদ্ধ অঞ্চলের খনিজ সম্পদের আহরণ এখনও ব্যাহত হইতেছে। চীনের মত বিশাল দেশে ১৫ হাজার মাইল রেলপথ নিতান্তই কম। বর্তমানে রেলপথ ও পাকারান্তার প্রসার ক্রত হইতেছে।

চীনের খনিজ সম্পদের ভিতর ক্রলাই প্রধান। পৃথিবীর প্রধান করলা উৎপাদক দেশগুলির ভিতরে চীনদেশ অন্তত্ম। উৎপাদন ২৭ কোটি টনের বেশি এবং অতি ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখানে উৎপন্ন কয়লা থুব উচ্চন্তরের। চীনের বিভিন্ন স্থানে বহু কয়লাখনি আছে। চীনের কয়লাখনিগুলি প্রধানতঃ শানসি (Shansi) এবং শেন্সি (Shensi) অঞ্চলে অবস্থিত। শান্সি অঞ্চলে কয়লা এান্থানাইট জাতীয়। এই খনিগুলি হইতে চীনের মোট উৎপাদনের অধিকাংশ



কম্বলা পাওয়া বাম। ইহা হাড়া শান্তুং উপদ্বীপ, লোহিত পর্যন্ধ (Red Basin) এবং দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের অন্তর্গত য়ুনানেও কতকগুলি কয়লার খনি আছে। মাঞ্রিয়াতেও প্রচুর ক্য়লা ও লোহ উৎপন্ন হয়। মাঞ্রিয়ার মুক্ডেন অঞ্লের ক্যুলান্তরগুলি মাটির উপরেই অবস্থিত এবং উহা পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা পুরু কয়লা স্বর। জাপানী অধিকারের সময় হইতেই উহার ব্যবহার আরম্ভ হয়। উহা এখন নৃত্য চীনের একটি অংশ ৷ একমাত্র শাণ্ট্ং-এর খনি ছাড়া চীনের খনিগুলি দ্রেশের অভ্যন্তর ভাগে অব্ভিত্ত এবং বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই কয়লাথনিগুলি লৌহ

খনি হইতে দূরে অবস্থিত। মাঞ্রিয়ার কয়লা ও লোহখনি অঞ্চলে ভাল রেলপথ ব্যবস্থা আছে। কিন্তু চীনের অন্যান্ত স্থানে পরিবহণ ব্যবস্থা তেমন উন্নত নহে এবং পার্বত্য-উষরভূমিতে চলাচল ব্যবস্থাও ব্যয়সাধ্য। এই সকল এবং অন্যান্ত আনেক কারণে শিল্পবাণিজ্যে উন্নতিলাভ করিতে চীনের অনেক বিল্প ঘটিয়াছে।

চীনদেশের খনিজদম্পদের পরিমাণ এবং মূল্যের দিক হইতে কয়লার পরেই লোহের স্থান। শানসি, চিহিলি (Chihili), সেজোয়ান, তামো (Tayeh), মাঞ্রিয়া এবং **ছপে** অঞ্চলের লোহ খুব উৎরুপ্ত। শান্দির ক্য়লার্থনির নিকটেই উচ্চশ্রেণীর লৌহ পাওয়া যায়; কিন্তু খনিগুলি বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থিত হওয়ায় শিল্প গঠনের নানা অস্ত্রবিধা! সৌহ ও ইস্পাত অঞ্চল কয়লা অঞ্চল হইতে দূরে অবস্থিত ৰলিয়া চীনের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প বহুদিন পর্যন্ত অনুসায় ছিল। কিছ বর্তমানে চীনে বৎসরে প্রায় ১ কোটি টনের ইস্পাত বেশি উৎপন্ন হুইতেছে। প্রথিবীর মধ্যে সর্বাপেকা অধিক এগাণ্টিমনি চীনে উৎপন্নহয়। হুনান এগাণ্টিমনি উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। অন্তর্গন্ত থনিজ সম্পদের ভিতর টিন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মেঙ্গসিতে প্রচুর টিন উৎপন্ন হয়। হুনান, সেজোয়ান (Szechwan) এবং ইয়াংদিকিয়াং নদীর নিকটে কাষেকটি অঞ্চলে প্রচুর তাম পাওয়া যায়। যুনানে টাং**স্টেল নামক** ধাতব পদার্থ প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। টাংষ্টেন উৎপাদনে চীন পৃথিবীর **মধ্যে** শ্রেষ্ঠ। চীনের বনেজ তৈল উৎপাদন জ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫৫ সালে উত্তর-পশ্চিম চীনের মরুভূমি অঞ্চল হইতে ১০ লক্ষ টনের অধিক খনিজ তৈল উৎপন্ন হয়। অস্তান্ত খনিজ পদার্থের মধ্যে চীনামাটি, স্বর্ণ, রোপ্যা, দন্তা, সীদা, ম্যাঙ্গানীজ বিস্মাধ ও জিপ্যাম উল্লেখ্যোগ্য।

শিল্প-বাণিজ্য—চীন দেশের শিল্পগুলির ভিতর বস্ত্রশিল্প, সিমেণ্ট, লোহ ও ইস্পাতশিল্প এবং মৃৎশিল্পই প্রধান।

চীনের বস্ত্র শিল্পগুলি প্রধানত: হাঙ্কাও, (উহান) ক্যাণ্টন, পি কিং, তিয়েনসিশ্ ও সাংহাই অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। বর্তমানে নৃতন কাপড়ের কলগুলি উধ্ব-চীনে স্থাপিত হইয়াছে। চীন বর্তমানে আপন চাহিদা মিটাইয়া বিশ্বেব বাজারের এক বৃহৎ অংশ দখল করিতে সমর্থ হইয়াছে। চীনা কলগুলি খুব আধুনিক ধরণের এবং শ্রমিকরা অত্যন্ত কর্মঠ। তাহা ছাড়া চীনে প্রয়োজনের অতিরিক্ত তুলা উৎপর হয়। বস্ত্রশিশ্পে বর্তমানে চীন চতুর্থ স্থান অধিকার করে। মধ্যচীনে ইয়াংসি নদীর তীরে হাঙ্কাও- এর নিকট এবং মাঞ্চরিয়ার আনশানে লোহ ও ইম্পাতের কারখানাগুলি অবস্থিত। ভারে হইতে হাঙ্কাও-এ লোহ মৃত্তিকা আমদানি করা হয়। চীনের লোহ ও ইম্পাত-শিল্পে বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে। সমপ্র ভীনে ক্ষুদ্র ব্লাষ্ট ফার্নের এবং ইম্পাত ঢালাইয়ের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

আনশান এবং হাঙ্কাওয়ের কারখানাগুলি বছগুণ বড় করিয়া গঠন করা হইয়াছে ৷ ১৯৫৮ সালে চীনে ১ কোটি টনের বেশি ইস্পাত উৎপন্ন হয়। পাঁচ ছয় বৎসরের মধ্যেই চীন ব্রিটেন অপেক্ষা অধিক ইম্পাত উৎপাদন করিবার প্রতিজ্ঞা গ্রহণ করিয়াছে। চীনে বর্তমানে ভারী যন্ত্রাদি, মোটরগাড়ি প্রভৃতি বিপুল সংখ্যায় নির্মাণ করা হইতেছে। নানকিং, সাংহাই ও ডেইরেণএই সকল ভারী যন্ত্রণিল্লের কেন্দ্র। ডেইরেণ ও সাংহাইতে জাহাজ নির্মাণের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। দক্ষিণ চীনে চীনামাটি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা প্রধানতঃ মুৎশিল্লে ব্যবহৃত হয়, কিমেন এবং চাংসা এই শিল্পের খুব বড় কেন্দ্র। চীনে বহু নৃতন নূতন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহার মধ্যে সিমেণ্ট, চিনি, কাগজ, বস্ত্র এবং যন্ত্রাদি প্রস্তুত শিল্প অন্ততম। রেশমশিল্প চীনের একটি প্রাচীন ও প্রধান শিল্প। ক্যাণ্টন এবং সাংহাই ইহার প্রধান কেন্দ্র। এখান হইতে প্রচুর রেশমজাত দ্রব্যাদি বিদেশে র**প্তানি হয়।** চীনের অন্তান্ত উৎপাদনের ভিতরে দিগারেট, বনস্পতি তৈল (Vegetable oil) ও ময়দা প্রস্তুত শিল্প উল্লেখযোগ্য। চিয়াং আমলের অবসানের পর নব্য চীন শিল্পোন্নতির পথে ক্রত অগ্রসর হইতেছে। চীন দেশে যেরূপ খনিজ-সম্পদ রহিয়াছে এবং চীনারা যেরূপ পরিশ্রমী ও নিপুণ তাহাতে সরকারের সক্তিয় সহায়তা পাইলে চীনদেশ যে খুবই উন্নতি করিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। চীনের উন্নতির পথে প্রধান যে অন্তরায় গৃহযুদ্ধ, তাহাও এখন দূরীভূত হইয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থার ক্রত উন্নতি হওয়ায় চীনের শিল্প প্রচেষ্টা সফল হইয়াছে।

Q. 66. Estimate the importance of rivers in the development of agriculture and communications in China.

চীনদেশের প্রাণকেন্দ্র তিনটি নদীকে আশ্রয় করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। এই তিনটি নদী হইল উত্তর চীনের হোয়াংগে বা পীতনদী; মধ্যচীনেরইয়াংসিকিয়াং এবং দক্ষিণ চীনের সিকিয়াং নদী। তিনটি নদীই প্রদূর পশ্চিমভাগে প্রউচ্চ মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া পার্বত্য-অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া প্রশস্ত উর্বরউপত্যকার সৃষ্টি করিয়া প্রশাস্ত মহাসাগর বা উহার কোন অংশে প্রবাহিত হইয়াছে।

নদীগুলির নিকটে ছাড়া চীনের অন্তর উর্বর জমি নাই বলিলেই চলে। কেবল হোয়াংহা এবং ইয়াংসি নদীর মধ্যবর্তী উত্তর চীনের সমভূমিই ইহার ব্যতিক্রম। তবুও এই সমভূমির সর্বত্র জমি সমতল এবং উর্বর নহে। চীনের নদী উপত্যকাগুলির কোন কোন স্থলে লোকবসতি প্রতি বর্গমাইলে ছ্ই হাজারেরও বেশি। অথচ নিক্টস্থ পার্বত্য অঞ্চলে লোকবসতি থুব কম। তিনটি প্রধান নদী কিভাবে চীনদেশের ক্ববি-কার্য ও যানবাহন ব্যবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ করিয়াছে নিয়ে তাহার বিবরণ দেওয়া হইল—

হোসাংহো (Hwangho or Yellow river)—এই নদীটিকে 'চীনের ছ:খ'

বলা হয়। কারণ ইহা ঘন ঘন গতিপথ পরিবর্তন করিয়া এবং আলগা হলুদ রঙের লোয়েস-মাটির বন্ধন টুটিয়া উত্তর চীনের লক্ষ লক্ষ অধিবাসীর জীবন বিপন্ন করিয়া থাকে। বর্তমানে এই নদী হইতে যে জলসেচ ব্যবস্থা হইয়াছে তাহাতে উর্বর লোয়েস পলিমাটিতে প্রচুর পরিমাণে গম, যব ও সন্থাবীন উৎপন্ন হইতেছে। এই নদীটি একটি বিশাল সমভূমির স্বষ্টি করিয়াছে! এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম এবং শীত বেশি। স্বতরাং এখানে বসস্তকালে গম চাষ হয়। অনেক স্থানেই শীতকালে অত্যধিক তৃষারপাত হয়। হোয়াংহো নদীটি শীতের সময় বরফে আচ্ছন্ন থাকে। অস্তসময়েও ইহা তেমন নৌবাহনযোগ্য নহে; কারণ নদীটি খরস্রোতা এবং ইহার গতি পরিবর্তনশীল।

ইয়াংসি কিয়াং (Yantze-Kiang)—এই নদীট এশিয়ার দীর্ঘতম নদী (৩,৬০০ মাইল)। ইতা চীনদেশের মধ্যভাগ দিয়া পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে প্রশাস্ত মহাসাগরে প্রবাহিত হইয়াছে। এই নদীটির উপত্যকা অত্যন্ত ঘন্বসতিপূর্ণ এবং সমৃদ্ধি-সম্প:। নদীটির উদ্ধ্রপ্রবাহ অঞ্চলে লোহিত পর্যন্ধে প্রচর ধান, গ্ম, তুলা, ভামাক, চা ও রেশম উৎপন্ন হয়। এখান হইতে নদীটির পার্বত্য অঞ্চল পার হইয়া পূর্বদিকে প্রশস্ত 'ও উর্বর উপত্যকা স্বষ্টি করিয়াছে। এথানে নদী-বন্দর ইচাঙ অবস্থিত। লোহিত পর্যন্ত ষ্টিমার যায়; কিন্তু নদীটি খরস্রোতা বলিয়া এখানে নৌবাহন কষ্টসাধ্য। কিন্তু ইচাঙের পূর্বদিকে নদীটি যেমন গভীর তেমনি চওড়া। এমন নাব্য নদী পৃথিবীতে বিরল। সমুদ্র হইতে সাত শত মাইলের বেশি দূরে অবস্থিত হু'ঙ্কাও বন্দর (বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র) পর্যস্ত সমুদ্রগামী জাহাজ যাতায়াত করে। এই নদীর উপত্যকায় বিপুল পরিমাণে ধান, গম, তামাক, তূলা, প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। নদীটির মুখে ব-দীপ আছে। ব-দীপ অঞ্চল অত্যন্ত উর্বর। এই নদীর অদূরে বুহৎ নগ্র নান্কিং অবস্থিত। সাংহাই বন্দর ইহার মোহানার নিকট অবস্থিত। ইয়াংসি নদীর সঙ্গে গ্রাহাও ক্যানাল নামক জলপথে সমগ্র উত্তর চীনের সমভূমির সংযোগ আছে। বস্তুতঃ চীনে রেলপথ কম থাকা সত্ত্বেও এই নদাটির জন্ত রেলপথের অভাব খুব বেশি অহুভূত হয় না।

সিকিয়াং (Sikiang)—এই নদীটি দক্ষিণ চীনের পার্বত্য অঞ্চলের মধ্য দিয়াং প্রবাহিত হইয়াছে। নদীটি অপেক্ষাকৃত ছোট হইলেও ইহার 'উপত্যকা ও ব-দীপ সমগ্র দক্ষিণ চীনের সর্বাপেক্ষা উর্বর এবং ঘন সতি অঞ্চল। এই অঞ্চলের জলবায়ু উষ্ণ এবং বৃষ্টিপাত বেশি। স্থতরাং এখানে সর্বপ্রধান ফসল ধান। উর্বর ব-দীপ পর্বতগাত্তে ধাপের উপর পর্যন্ত সর্বত্ত ইহার চাষ। ইক্ষু, তৈলবীজ, পাট, চা এবং রেশম প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এই নদীর ব-দীপ অঞ্চলে বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র ও বন্দর ক্যান্টন অবস্থিত। এখানে অনেক লোক স্থানাভাবে (উর্বর জমি বাঁচাইবারু

জন্ত) নদীর উপর নৌ-গৃহে বাস করে। নদীর মোহানার কিছুদ্রে ব্রিটশ অধিকৃত হংকং বন্দর অবস্থিত। নদীটি যদিও কর্দমাক্ত তবুও ইহার নিম্নপ্রবাহ অঞ্চল বেশ নৌবাহনযোগ্য। ছোট জাহাজ ও বড় বড় ষ্টিমারগুলি ক্যাণ্টন পর্যন্ত আদে; তবে নৌকা (জাঙ্ক) আরও বহুদূর পর্যন্ত মাল বহন করিতে পারে।

হোয়াংহো এবং ইয়াংদি নদীর বস্থা চীনের ভীষণ ক্ষতি করিয়া থাকে, তবে সম্প্রতি চীনে বস্থা নিয়ন্ত্রণের জন্ম বহুমুখী পরিকল্পনা অমুসারে কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

[৬৫ নং প্রয়োত্তরের খনিজ সম্পদ অংশ জন্তব্য]

ইন্দোনেশিয়া

Q 68. Describe the economic resources of Indonesia. Why is Java densely populated and Borneo a tropical wilderness?

ইন্দোনেশিয়ার আর্থিক সম্পদ—পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের মধ্যে কেবলপশিষ নিউগিনি ব্যতাত প্রায় অপর সমস্ত দ্বীপ লইয়া স্বাধীন ইন্দোনোশ্য়া সুক্রাষ্ট্র গঠন করা হইয়াছে। প্রধান দ্বীপগুলির মধ্যে স্থমাত্রা দ্বীপ স্বচেয়ে বড়। তাহা ছাডা জাভা, বোর্ণিও এবং সেলিবিসও বেশ বড় দ্বীপ। বালি, লম্বক, বাস্কা, বিলিটন প্রভৃতি বহু ছোট ছোট দ্বীপও আছে।

ইন্দোনেশিয়ার প্রধান প্রধান ধীপগুলির মধ্য দিয়া খুণ্ডা নামক উচ্চ ভঙ্গিল পর্বতমালা বিভ্যান। উহার মাঝে মাঝে সক্রিয় আথেয়গিরি রহিয়াছে। আথেয় প্রবিগুলির নিকট মাথুযের বাস কম। আথেয় লাভা হইতে উৎপন্ন মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বর। ইন্দোনেশিয়ার বিপুল কৃষি সম্পদের জন্ম এই উর্বর মৃত্তিকা কতকাংশে দায়ী। ইন্দোনেশিয়ার মধ্যভাগ দিয়া বিষুব্রেখা গিয়াছে। স্বতরাং এখানকার জলবায় নির্ক্ষীয়। এখানে বারমাস প্রবল বারিপাত হয়। স্থমাত্রার স্বউচ্চ পর্বতগাতে বারিপাত অত্যধিক। সমভূমিতে বারিপাত পরিমিত। ইন্দোনেশিয়ার আর্থিক সম্পদ নিয়র্মপ্রশ

১। বনজ সম্পদ—ইন্দোনেশিয়ার বনজ সম্পদ প্রচুর। স্থমাত্রা দীপ দক্ষিণ বোণিও এবং সেলিবিস দীপ গভীর নিরক্ষীয় অরণ্যে পূর্ণ। এই সকল অরশ্যে মেহগনি, সেগুণ প্রভৃতি বহু প্রকার প্রয়োজনীয় কাঠ এবং প্রচুর বাঁশ পাওয়া যায়। জাহা ছাড়া ব্রেডফুট, সাগু ও নারিকেল গাছও অসংখ্য দেখা যায়। জাভা দ্বীপের চুনাপাথর অঞ্চলে উৎকৃষ্ট সেগুণ গাছ জন্মে। ইন্দোনেশিয়া হইতে বহু প্রকার কাঠ রপ্তানি হয়। তবে যাতায়াত ব্যবস্থার অভাবে অনেক স্থানেই অরণ্য সম্পদ ব্যবস্তুত

হইতেছে না। স্থমাত্রা দীপের স্থউচ্চ পর্বত গাত্রে পাইন জ্বাতীয় গাছ প্রচুর পাওয়া সায়। কিন্তু উহাদের যথায়থ ব্যবহার এখনও সম্ভব হয় নাই।

२। क्षिक जम्मिन हिलानिशांत क्षिक मम्मिन इसे ध्वेनात ; यथी, — क्षिक वाणिन। क्ष्मिन प्रदान धान धान । धान नाम प्रतेवह हम, हेराहे प्रिविनिशित अधान बाज। वर्जमान कांछा मीर्य प्रवितिक घनवम्य एक् विरम्भ हहेरा विष्ट्र धान प्रामानि कितरण हम। प्रामाण क्ष्मिन प्रवितिक घनवम्य एक विष्ट्र विरम्भ हहेरा विष्ट्र धान प्रामानि कितरण हम। प्रामाण क्ष्मिन क्ष्मिन वर्षान धार्थिक क्ष्मिन (ध्वेनानाः वाणिन कांजी क्षाणीय) हेर्न्मानिशांत्र कांणीय मम्मि। वर्जमान हर्मानिशांत्र कांणीय मम्मि। वर्जमान हर्मानिशां प्रविति प्रवित्त प्रवित्त प्रवित्त कांणीय हरेरा प्रकृति हेर्मानिशांत्र कांची हरेरा प्रकृति धार्मित हम। कांचार्ज हरेरा प्रकृति धुलि एम्मि त्र धानि हम। जिल्लान कांचार्मिक धुलि हम्मिन हम। नांविरकन, भागरेजन वर्ष मांख छ हरेरा हम। क्षिक सरवांत्र प्रवित्त प्रवित्त वर्षान स्वतांत्र वर्षात हम। हम। वर्षिण वर्षान हम। क्षिक सरवांत्र प्रवित्त प्रवित्त वर्षान स्वतांत्र वर्षात हम। हम। वर्षान वर्षान करांत्र वर्षात प्रवित्त भरवह हिन छ हां विभिष्ट त्र धानि स्वता। हां हांचार कांत्र कांत्र भरवह हिन छ हां विभिष्ट त्र धानि स्वता। हांचार भाजा, रकांत्र नांविरकन रेजन छ निरक्षाना छ त्र धानि हम।

ত। খনিজ সম্পদ—ইন্দোনেশিয়ার খনিজ সম্পদও কম নয়। স্থমাতা, দাভা ও বোর্ণিও দ্বীপে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া যায় (উৎপাদন ১ কোটি ৩০ লক্ষ্টন)। এই তৈল রপ্তানি করা হয়। বাক্ষা ও বিলিটন দ্বীপ টিন উৎপাদনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় (উৎপাদন ৩৬ হাজার টন) স্থান অবিকার করে। পলিমাটি হইতে এবং সমুদ্রের নিয়ের মাটি হইতে টিন পাওয়া যায়। বহু চীনা শ্রমিক টিনের খনিতে কাজ করে। স্থমাতা দ্বীপে প্রচুর কয়লা আছে; কিন্তু এখন পর্যন্ত ঐক্যার উৎপাদন কম। নানাস্থানে প্রচুর কয়লাইট পাওয়া যায় (বর্তমান উৎপাদন ১ লক্ষ্ক ৬৬ হাজার টন)। অভ্যান্ত বহুপ্রকার খনিজ ও সেলিবিস দ্বীপের প্রচুর লৌহ শিলা অব্যবহাত অবস্থায় রহিয়াছে। ইন্দোনেশিয়ায় য়্ব্রেকটি কাপড়ের কল ছাড়া অভ্যান্ত শিলাদি নাই। কাজেই খনিজগুলি প্রায় সবই রপ্তানি করা হয়।

ইলোনেশিয়ার দ্বীপগুলির মধ্যে জাভা দ্বীপটি সব দিক দিয়াই শ্রেষ্ঠ। যদিও
ইলা আয়তনে খুব বড় নয় তবু এখানে পাঁচ কোটির অধিক লোকের বাস। এখানে
পৃথিবীর মধ্যে লোকবসতি সব চেয়ে বন। এই বিপুল জনসংখ্যার খাভাদির
দোগান এবং কর্মসংস্থান হওয়া সহজ নয়। কিন্তু জাভার আগ্রেয় মৃত্তিকা এতই উর্বর
দে এখানে ধান, ইক্লু, রবার, কফি, কোকো প্রভৃতি বহু প্রকার ফসল প্রচুর
পরিমাণে উৎপন্ন হয়। দ্বীপটি বন রেলপথ জালে ঢাকা। ফলে যাতায়াতের কোন
স্মর্বিধা নাই। বহু পাকা রাস্তাও আছে। তাহা ছাড়া ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী

জাকার্তা সহ যে কয়টি বড় নগর ও বন্দর সবই জাভার অবস্থিত। স্বরবয়া জাভার একটি বড় বন্দর। অপর বন্দরটি সোমেরাং। বৃহৎ স্মাত্রা দ্বীপের লোকসংখ্যা ত কাটির কম এবং বোর্ণিও দ্বীপের দক্ষিণের যে অংশ ইন্দোনেশিয়ার অন্তর্গত, উহা অত্যন্ত গভীর অরণ্যে ঢাকা। এই অরণ্যের মধ্যে ছোট ছোট কুটীর বাঁধিয়া অসভ্য ডিয়াক প্রভৃতি উপজাতি বাস করে। উপকূলভাগে কিছু ধান ও রবার চাষ হয়। অনেক তৈলকৃপও আছে এবং তৈল উৎপাদন ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু অভ্যন্তর-ভাগ পর্বতময় এবং পথঘাটহীন অজ্ঞাত স্থান। এখানকার জলবায় অত্যন্ত উষ্ণ, আর্দ্র এবং অস্থাস্থ্যকর। দ্বীপটির লোকসংখ্যা খুব কম।

জাভার সঙ্গে অতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারত ও চীন এই ছুইটি সভ্য জাতির বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপিত হয়। ইহাদের প্রভাবে এবং পরবর্তী যুগে ওলনাজ রবার ও চা-ব্যবসায়ীদের প্রভাবে জাভার আর্থিক উন্নতি সম্ভব হয়। তাহা ছাড়া জাড়া দ্বীপটি সংকীর্ণ হওয়ায় উহার জলবায়ু মন্দ নহে। এই দ্বীপটি উচ্চ মালভূমি বলিয়া ইহার জলবায়ু স্বাস্থ্যকর। অপর পক্ষে স্ক্রমাত্রা ও বোর্ণিও দ্বীপ বৃহৎ ও পার্বত্য বলিয়া ঐ সকল স্থানে বিদেশীয় প্রভাব কম। স্ক্রমাত্রার জলাভূমি এবং বোর্ণিওর পার্বত্য অরণ্যভূমি অতি উষ্ণ এবং অস্বাস্থ্যকর স্থান বলিয়া ঐ স্থানগুলি ওলন্দাজ বণিকদের প্রলুক্ষ করে নাই।

ইন্দোনেশিয়া তাহার নবলন্ধ স্বাধীনতার পূর্ণ ব্যবহার করিতে পারিলে আশা করা যায় অদূর ভবিষ্যতে এই বিশাল ও জনবলপুষ্ট রাজ্যটি অর্থনৈতিক দিক হইতে স্বয়ংসম্পূর্ণ ও সমৃদ্ধশালী হইয়া উঠিবে।

ব্রহ্মদেশ--

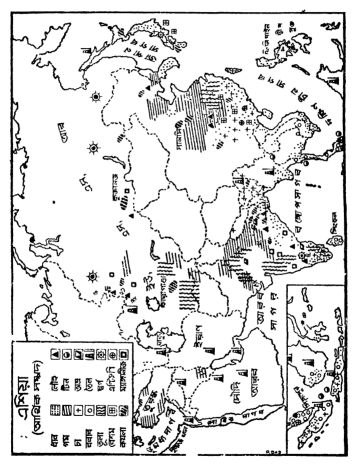
Q. 69. Give an idea of the economic resources of Burma and suggest the industries which the country can develop.

ব্রহ্মদেশ ভারতের নিকটতম প্রতিবেশী এবং ১৯৩৫ সাল পর্যস্ত উহারা একই শাসকের অধীনে ছিল। ১৯৪৭ সালে ভারতের মত ইহাও ব্রিটিশ অধীনতা পাশ ছিন্ন করিয়া স্বাধীন রাষ্ট্রব্ধপে জন্মলাভ করিয়াছে।

প্রাক্বতিক সম্পদে ব্রহ্মদেশ খুবই সমৃদ্ধ। কিন্তু এই সকল সম্পদের প্রায় কোনটিই আজও সম্পূর্ণভাবে কাজে লাগানো হয় নাই। ব্রহ্মদেশের সম্পদগুলিকে তিনভাগে ভাগ করা যায়, যথা—বনজ, ক্বমিজ ও ধনিজ।

বনজ সম্পাদে অন্ধাদেশের মত সমৃদ্ধ দেশ খুব কমই আছে। এই দেশের সমগ্র পশ্চিম ও দক্ষিণাংশ জুড়িয়া বৃষ্টিপাত অতিরিক্ত পরিমাণে হয়। স্থানে স্থানে বৃষ্টিপাত বংসরে ১০০" ইঞ্চিরও অধিক। অতিবৃষ্টি অঞ্চলে অর্থাৎ আরাকানইয়োমা ও ট্রেনাসেরিম অঞ্চলে গভীর অরণ্য থাকিলেও মূল্যবান কাঠ কম পাওয়া যায়।

অভ্যন্তর.ভাগে মধ্যম বৃষ্টি অঞ্চলেই দেগুণগাছ বেশি পাওয়া যায়। পেগুইয়োমা ও পূর্বদিকের সালুইন নদী অঞ্চলে পর্বতগাত্তে সেগুণ, মেহগনি লোহ কাষ্ঠ ও অক্যালুগাছের সীমাহীন নিবিড় অরণ্য। এই সমস্ত অরণ্য হইতে হাতীর সাহাষ্যে কাষ্ঠ বহিয়া আনিয়া পার্বত্য নদীতে ভাসাইয়া রেঙ্গুন ও মৌলমেন বন্ধর



মারকত বিদেশে চালান দেওয়া হইয়া থাকে। কাঠ, বিশেষতঃ সেগুণ কাঠ বৃদ্ধদেশের অর্থনীতির একটি প্রধান অবস্থন। লক্ষ লক্ষ লোক ইছা হইতে জীবিকা নির্বাহ করে। এমন কি উছাদের আসবাব ও ঘরবাড়ী পর্যন্ত সম্পূর্ণভাবে কাঠ ঘারা নির্মিত।

কৃষিজ সম্পদের মধ্যে ধানই প্রধান। কেবলমাত্র উত্তর ব্রন্ধের এক সীমাবদ্ধ
ভূডাগ (Dry belt) বাদ দিলে অপর সকল অঞ্চলেই বৃষ্টিপাতের নিশ্চয়তার জক্ত
ধানের চাষ ভাল হয়। বিশেষত:, ইরাবতী নদীর ব-দীপ অঞ্চলে ও আরাকাদ
উপকূল অঞ্চল ধান চাধের জক্ত বিখ্যাত। এই সমস্ত অঞ্চল হইতে রেক্স্ন, বেসিন ও
আকিরাব মারফত বংগরে প্রায় ২০ লক্ষ্ণ টন ধান ও চাউল বিদেশে রপ্তানি হয়।
মান্দালয় নগরের চারিপাশের শুভ অঞ্চলে গম, ভূটা, বালি ও নানা প্রকার তৈলবীজ্ঞ
উৎপর হয়। ইছা ছাড়া রেশম এবং ভূলা ব্রন্ধদেশে প্রচুর পরিমাণে উৎপর হয়।
রেশম ব্রন্ধদেশের নরনারীদের পোশাকের একটি অপরিহার্য উপকরণ।

খনিজ সম্পদেও ব্রহ্মদেশ বেশ সমৃদ্ধ। দেশের আয়তনের তুলনায় ইহার পেট্রোলিয়াম উৎপাদন কম নর। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় এক ভাগ তৈল এবানে পাওয়া যায়। খনিগুলি অধিকাংশই ইরাবতী উপত্যকায় অবস্থিত। খনিজ তৈলের পরেই ট্যাভয়ের টিন ও বড়ুই ব অঞ্চলের (শান টেট) ভাবা, সাসা ও রৌপ্যই প্রধান। সীসা উৎপাদনেও ব্রহ্মদেশ বিখ্যাত। তাহা ছাড়া এই অঞ্চলে বহুপ্রকার মূল্যবান প্রস্তর পাওয়া যায়। ইরাবতী উপত্যকার নানা স্থানে প্রচুর নিয় শ্রেণীর কয়লাও রহিয়াছে, কিন্ত উপযুক্ত অর্থ ও নিপুণ অমিকের অভাবে উহা কার্যকরী হইতেছে না।

শ্রামশিল্পে ব্রহ্মদেশ আজিও যথেষ্ট উন্নত হইয়া উঠে নাই। যাহা কিছু শিল্প আছে তাহা কুটারশিল্পের পর্যায়ভুক্ত। অথচ কয়লা, পেট্রোশ্লিয়ম প্রভৃতি শক্তির উৎস ও সম্ভাবিত জলবিত্বাৎশক্তির প্রচুর সংস্থান রহিয়াছে। বর্তমানে কয়েকটি চাউলের কল ও তৈল পরিশোধনাগার ব্যতীত আধুনিক কোন শ্রমশিল্প প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। কাঠ চেরাই একটি প্রধান কাজ বটে কিন্তু কাঠজাত কাগজ, ল্লেয়ন, দেশলাই প্রভৃতি আধুনিক শিল্প কিছুই গড়িয়া উঠে নাই। শান ছেটের খনিগুলি হইতে যে দীনা, তাম, রোপ্য ও ট্যাভর অঞ্চল হইতে যে টিন পাওয়া যায়, ভাহা ঘারাও বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। বর্তমানে দেশ স্বাধীম হইয়াছে; কিন্তু উহা গৃহয়ুদ্ধে মন্ত থাকায়, বিপুল সম্ভাবনা থাকা সম্ভেও শ্রমশিল্পের উন্নতির জন্ত উল্লেখখোগ্য চেটার অভাব দেখা যাইতেছে। এমন কি গত মহায়ুদ্ধের সময় জাপানী ও ব্রিটিশ বিমানের আক্রমণে যে সকল শ্রমশিল্প ধ্বংস হইয়াছে তাহাও সম্পূর্ণভাবে পুনর্গঠিত হইতেছে না।

সোভিয়েট এশিয়া

Q. 70. Write a brief account of the economic geography of the Asian portion of the U. S. S. R.

মোভিষেট সমাজতারিক রাষ্ট্রের অধিকাংশই এশিরা মহাদেশের অন্তর্গত।

ইহাকে নোভিয়েট এশিয়া বলা হয়। পূর্বে ইহাকে সাইবেরিয়া, ককেশিয়া ও পূর্কেন্তান বলা হইত। বর্তমানে এই অঞ্চলে অনেকগুলি স্বায়ত্বশাসিত অঞ্চল রহিয়াছে; যথা—কজাক রাজ্য, উজবেক রাজ্য, কির্বিজ রাজ্য, টাজিক রাজ্য এবং আর, এফ, এফ, এফ, আর (Russian Soviet Federated Socialist Republic)। তাহা ছাড়া ককেশাস অঞ্চলে জজিয়া, আর্মেনিয়া ও আজারবাইজান নামে তিনটি রাজ্য আছে।

সোভিষ্টে এশিয়াকে কয়েকটি প্রাক্ততিক অঞ্চলে ভাগ করিয়া উহা**দের আর্থিক** সম্পদের বিষয় আলোচনা করা যাইতে পাবে।

- (১) ককেশাস অঞ্চল স্থউচ্চ পর্বতের দেশ। এখানে শীতকালে কিছু বৃষ্টি হয়। কবিকার্যের মধ্যে পর্বতগাত্রে স্থানে স্থানে চা চাষ হয়। উপত্যকায় ধান, ভূটা, ভূসা ও ফলমূল উৎপন্ন হয়। এখানে প্রচুব জ্ঞলবিছ্যংশক্তিও উৎপন্ন করা হয়। উহার সাহায্যে অনেক রেলপথ চলে। ক্যাম্পিয়ান সাগরতটে বাকুর তৈলখনি বিশ্ববিধ্যাত। ক্যাম্পিয়ান তটে লবণ পাওয়া যায়।
- (২) মধ্য এশিয়ার পার্বত্যভূমি—টাজিক ও কির্ঘিজ রাজ্য এবং আর, এম, এফ, এম, আর, অঞ্চলের দক্ষিণ ভাগে স্থবিশাল স্থউচ্চ পর্বতণ্ডলি রহিয়াছে। এই অঞ্চলের খনিজ সম্পদ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বৈকাল হ্রদ অঞ্চলে **অর্থ** ও তামে পাওয়া যায়। টাজিক ও কির্ঘিজ রাজ্যে সীসা ও দন্তা প্রভৃতি ধাতু এবং কিছু তুলা ও গম পাওয়া যায়। তবে পার্বত্য-অঞ্চলে মেষচারণ অধিক প্রচলিত।
- (৩) মধ্য এশিয়ার ৻স্তপভূমি—কজাক, উজবেক প্রভৃতি রাজ্যে বিশাল
 তৃণভূমি দেখা যায়। বিশেষত: আ্রল ইদের নিকট তৃণভূমি পশুচারণের পক্ষে
 বিশেষ উপযোগী। স্থানে স্থানে মরুভূমিও আছে। কিন্তু বর্তমানে শির ও
 আমুদ্রিয়া নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে এখানে প্রচুরপরিমাণে তুলা, গম প্রভৃতি
 উৎপদ্ম করা হয়। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে বিখ্যাত কারাগাণ্ডার কয়লাক্ষেত্র
 অবস্থিত। এখানে লক্ষ লক্ষ টন উৎকৃষ্ট কয়লা উৎপদ্ম হয় এবং রেলবােরে
 ম্যায়িটোগােরত্বের ইস্পাতের কারখানায় চালান যায়। টাসকেট প্রভৃতি বড় বড়
 শহরে বহু কার্পান বত্তের কারখানা আছে।
- (৪) সাইবেরিয়ার মধ্যভাগ দিরা শাল সাইবেরিয়ান বেলপথ মাঝা হইতে পূর্বদিকে রাভিভন্তক পর্যন্ত গিয়াছে। উহার উত্তরভাগে স্থবিশাল টাইগা অরণ্য লক লক বর্গমাইল স্থান লইয়া অবন্থিত। এখানে নরম কাঠ হইতে কাপজ, ইতিম বেশম প্রভৃতি উৎপর হয়। এখানকার জঙর লোম (fur) উচ্চ মুল্যে বিজেম হয়। এই অঞ্চলের মধ্যভাগে সমগ্র সোভিয়েট দেশের মধ্যে অঞ্জম য়হৎ কয়লাখনি কুজবাস অঞ্চল অবন্থিত। এখানে লোইশিলাও পাওয়া যায়। য়ৢয়য়ায়

বর্জমানে একটি বৃহৎ শিল্লাঞ্চল। এখানে ইপ্পাত যদ্রাদি, ক্ববিযন্ত্র প্রভৃতি প্রস্তুতের কারখানা আছে। এখানে বহু বেলপথ ট্রান্সাইবেরিয়ান রেলপথের সঙ্গে যুক্ত হইরাছে। এখানে লোকবসতি বিরল হুইলেও বহু নৃতন নগর গড়িয়া উঠিয়াছে। তবে জলবায়ুর তীব্রতার জন্ম কয়েক প্রকার বিশেষ ধরণের গম, ওট এবং রাই ছাড়া। আর কিছুই উৎপন্ন করা সন্তব নহে। এই অঞ্চলে বৎসরে নয় মাস প্রচণ্ড শীত পড়ে।

(६) **তুল্রাভূমিতেও** ক্রমশ: মাস্ব বাদ করিতেছে। এই অঞ্লের মধ্যদিরা উত্তরবাহিনী, ইনেদি, ওব ও লেনা নদী প্রবাহিত। গরমকালে বরফ গলিলে এই সকল নদী দিয়া কাঠ ভাদাইয়া সমূদ্র পথে রপ্তানি করা হয়। এই বদতি বিরল তীব্র শীতার্ড অঞ্চ:লও কতকগুলি স্বর্ণ ও তৈলখনিতে কিছু লোক কাজ করে।

. সোভিয়েট এশিয়ার মোট জনসংখ্যা প্রায় ত্'কোটি। তাহার মধ্যে অধিকাংশ লোকই-মধ্য-এশিয়ার সেচভূমিতে বাস করে। শ্রমিকের অভাবে বহু প্রকার খনিজ এখনও ব্যবহৃত হয় নাই। বর্তমানে এই অঞ্চলে অর্থনৈতিক অগ্রগতি হইতেছে।

মধ্যপ্রাচ্য-

Q. 71. What are the deficiencies of the Middle-Fast as an economic unit? Can it be self-sufficient if only India be added to the group of countries belonging to it?

সিরিয়া, লেবানন, ইস্রায়েল, জর্ডন, ইরাক, সৌদিআরব, ইরাণ ও আফগানিস্থানকে সাধারণত: মধ্য প্রাচ্যের মধ্যে ধরা যায়। ইহা ভিন্ন মিশর ও ভুরক্ষ কিছু ভিন্ন ভাবাপন হইলেও সংস্কৃতিগতভাবে এই অঞ্চলেরই অংশ বিশেষ। মধ্যপ্রাচ্য পাঁচটি সমুদ্রের (আরব, লোহিত, ভূমধ্য, কৃষ্ণ ও কাম্পিয়ান সাগর) দেশ নামে ব্যাত।

এই সকল দেশের মধ্যে সংস্কৃতিগত ঐক্য ছাড়াও জলবায়ু এবং প্রাকৃতিক ঐক্যও দেখা যার। প্রথমতঃ, সমগ্র অঞ্চলের কোথাও প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় না। ইহার ফলে কৃষিকার্থের জল্য জলসেচের প্রকান্ত প্রয়োজন। প্রতরাং এখানকার সভ্যতাভিলি বেমন নদীমাভূক (fluvatile) অভ্যত্ত তেমন নহে। অধিকাংশ স্থানে তৃণভূমি পাকায় কৃষিকার্য অপেকা পণ্ডচারণই অধিক জনপ্রিয়। স্থানে স্থানে অধিবাসীরা যাযাবর।

প্রকৃতি মধ্যপ্রাচ্যকে মাত্র একটি খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ করিয়াছে। সৌদিআরব, ইরাণ ও ইরাকের তৈলখনিগুলি জগতের অন্তত্ম প্রধান তৈলভাগুর বলিলেও চলে। পৃথিবীর খনিজ দ্রব্য কয়লা এই অঞ্চলের কোথাও পাওয়া যায় না; লোহও নাই বলিলেও চলে। স্থতরাং খনিজ সম্পদের দিক হইতে মধ্যপ্রাচ্য ধ্ব সমৃদ্ধ নহে। তবে জর্ডনে রাসায়নিক খনিজ ও তুরুস্কে কোমিয়াম, এমারি প্রভৃতি ক্ষেক্সেলার ফ্রপ্রাপ্য খনিজন্তর পাওয়া যায়।

অর্থনৈতিক স্বাবস্থানের দিক হইতে বলা যায় যে, কৃষিজ ও খনিজসম্পদে বধ্যপ্রাচ্য স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। কৃষিজ দ্রব্যাদির মধ্যে মিশরে ধান ও তুলা, তুবন্ধ, ইস্রায়েল ও ইরাকের গম, ইরাক ও ইরাণের তুলা ও খেজুর এবং ভূমধ্যসাগরের সন্নিহিত অঞ্চলের জলপাই, কমলালেবু প্রভৃতি ফলমূলই প্রধান। রপ্তানির মধ্যে মিশরের বিখ্যাত তুলা, ইস্রায়েল্ ও গিরিয়ার কমলালেবু ও অন্তান্ত ফলমূল, ইরাক ও ইরাণের খেজুর ও তুলা এবং আরবের মোচা কফিই প্রধান। সমগ্র মধ্য প্রাচ্যের মধ্যে একমাত্র মিশরের এক সংকীর্ণ ভূভাগ ব্যতীত জনসংখ্যা কোণাও অধিক নহে। মাত্র নদীতীরের উর্বর জমিতে চাষ্বাস করা সম্ভব হয়। উহা হইতেই এখানকার অধিবাসীদের অনায়াসে চলিয়া যায়। মধ্য-প্রাচ্যের মোট লোকসংখ্যা কম হওয়াতে পণ্যদ্রের ও খান্তশন্তের চাহিলাও কম।

ত্বস্ব ও ইস্রায়েল রাষ্ট্র ব্যতীত আর কোথাও রুহদাকারে কোন শিল্পবাণিজ্য গড়িয়া উঠে নাই। স্বতরাং কাপড়, যন্ত্রপাতি, গাড়ী ও রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্থৃতি নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যগুলি বিদেশ হইতে আমদানি না করিলে চলে না।

ভারতকে যদি মধ্যপ্রাচ্যের সহিত অর্থনৈতিক সংযোগিতার জন্ম আহ্বান করা হব, তবে অনেক পরিমাণে এই অঞ্চল স্বাবলদী হইয়া উঠিবে। কারণ ভারতে যন্ত্রণিল্লের যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে এবং কার্পাস দ্রব্য ও কিছু কিছু যন্ত্রপাতি ভারত এই অঞ্চলে পাঠাইতে পারে। ভারতের প্রয়োজন পেট্রোলিয়াম, পটাস সার্ক্ত ভূলা ও ফলমূল। এই সকল প্রয়োজনীয় দ্রব্য মধ্যপ্রাচ্য হইতে সহজেই পাওয়া যাইতে পারে। তবে একমাত্র অস্থবিধা হইতেছে যে ভারতে খাত্রফসলের ঘাটতি প্রণ করিতে মধ্যপ্রাচ্য কখনও সমর্থ হইবে না। কিন্তু যানবাহন ও বর্গাতি সরবরাহে ভারত যে শীঘ্রই মধ্যপ্রাচ্যের বাজার অধিকার করিতে পারিবে এমন আশা করা বোধহয় ভূল হইবে না।

বর্তমানে পাকিস্তান রাষ্ট্র জন্মলাভ করায় ভূতপূর্ব ভারতের এই অংশের সঙ্গে মৃদলিম সম-সংস্কৃতিগত মধ্যপ্রাচ্যের যোগাযোগ ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে বলিয়াই বোধ হয়। কিন্তু পাকিস্তানের যন্ত্রশিল্প অফুন্নত ও খনিজসম্পদ অপ্রচুর হওয়ায় মধ্য প্রাচ্যের অর্থনৈতিক স্বাবলয়নে উহার সাহায্য কাজে আসিবে বলিয়া মনে হয় না।

পাকিস্তান (Pakistan)

Q. 72. Give a brief accou... of the irrigation system of West Pakistan.

পশ্চিম পাকিস্তানে গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২৫" রও কম। অনেকস্থানে বৎসৱে ১০" বৃষ্টিও হয় না। স্মৃতরাং জলসেচ ব্যতীত চাষ আবাদ সম্ভব নয়। সৌভাগ্যক্রের পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্যদিয়া সিক্কুনদ ও তাহার বামতটে বড় বড় তিনটি ,উপন্ধী—

বিলাম, চেনাব ও রাবি—প্রবাহিত। এই নদীগুলি হইতে জলস্চে দেওয়ার কলে পশ্চিম শাস্তাব ও সিন্ধতে (বর্তমানে প্রদেশ বলিয়া কিছু নাই) প্রচুর গম, তুলা ও ইকু উৎপন্ন হইতেছে।

ব্রিটিশ রাজত্বকালে সিন্ধু অববাহিকার প্রাচীন সেচব্যবস্থা আমূল সংস্কৃত ও শ্নংনিমীত হয়। কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে শতক্র ও বিপাশার জল এবন শাকিস্তান খুব কমই পায়। তাই অনেকস্থানে জলাভাব দেখা দিয়াছে। অবস্থ বৈদেশীক সাহায্যের ফলে পাকিস্তানের সেচ ব্যবস্থা প্রসারের ব্যবস্থা হইয়াছে।

পশ্চিম পাকিন্তানের নিম্নলিখিত খালগুলি উল্লেখযোগ্য—(ক) আপার চেনাব খাল—ইহা শিয়ালকোট ও গুজরাণওয়ালা অঞ্চলে সেচের জিল সরবরাহ করে। (খ) লোমার চেনাব খাল—ইহা বিখ্যাত লায়ালপুর উপনিবেশ অঞ্চলে জল পরবরাহ করে। (গ) আপার বিলাম খাল—ইহা পাকিন্তানের গুজরাট ও শাহপুর জেলায় জল সরবরাহ করে। (ঘ) লোমার বিলাম খাল—ইহাও শাহপুর অঞ্চলে জল যোগায়। (৬) লোমার বারি দোমাব খাল—ইহা লাহোর আঞ্চলে সেচ ব্যবস্থার সহায়ক।

দিন্ধনদের উচ্চ প্রবাহে থাল বাঁধ এবং নিম প্রবাহে বহু বিখ্যাত ত্রক্কর বাঁধ বিপুল পরিমাণ জমিতে জল যোগায়। এগুলি পৃথিবীর বৃহত্তম সেচ ব্যবস্থাগুলির গমকক। পশ্চিম পাকিস্তানে নলকূপ হইতেও অনেক স্থানে সেচের জল সরবরাছ করা হয়।

Q. 73 Mention the agricultural resources of Pakistan. Is Pakistan self-sufficient in food and raw materials?

পাকিন্তান কৃষিপ্রধান দেশ। পূর্বও পশ্চিম পাকিন্তানের ভৌগোলিক পরিবেশ সম্পূর্ণ ভিন্ন হওয়ায় এই তুই অঞ্চলে বিভিন্ন ধরণের কৃষিজাতদ্রব্য উৎপন্ন হয়।

' পূর্ব পাকিস্তানে নরম পলিমাটি এবং অত্যস্ত আর্দ্র জলবাযুর জন্ত ঐ অঞ্চলে আলেদেচের প্রয়োজন নাই। এখানে প্রধান ফদল ধান—পাকিস্তানের প্রায় ৯০ ভাগ ধান পূর্ব পাকিস্তানে উৎপন্ন হয়—অবশিষ্ট দশ ভাগ হয় সিন্ধুব নিম্প্রবাহ অঞ্চলে। পূর্ব পাকিস্তানে প্রচুর পাট, তামাক ও চা এবং কিছু পরিমাণ ইক্ষ্, তৈলবীজ্ব ও ভাল জন্মে। বরিশাল ধানের জন্ত এবং মৈমনসিংহ পাটের জন্ত বিখ্যাত। রংপুরে জামাক এবং চট্টগ্রাম ও শ্রীহট্টে চা উৎপন্ন হয়।

পশ্চিম পাকিন্তানের সর্বপ্রধান ফসল গম। গম উৎপাদনে সিন্ধুর সেচ অঞ্জ ৩ পাঞ্জাবের সেচ অঞ্চল প্রধান। গম শীতকালের ফসল। অল্ল যবও উৎপন্ন হয়। শক্তিৰ পাকিন্তানে বিশেবতঃ লয়ালপুর ও পেশোয়ার অঞ্চলে প্রচুর ইকু জন্মে। পোলান্ধার নানা প্রকার কলের জন্ম বিখ্যাত। তুলা উৎপাদন ও রপ্তানির ক্ষেত্রে পশ্চিম পাকিস্তান খুব উল্লেখযোগ্য। তুলার শাঁশ বেশ দীর্ঘ ও স্কম্বর। তবে এখন দেশে বস্ত্রশিল্পের খুব উন্নতি হওয়ায় রপ্তানি ক্রাস পাইতেছে।

ধান উৎপাদনে পাকিস্তান চীন এবং ভারতের পরে এবং জাপানের সমকক।
১৯৬১ সালে ১৬ মিলিয়ন টন ধান জন্মে। যে বৎসর পূর্বপাকিস্তানে, মৌস্থমী বারুর
কিছু তারতম্য হয় সেই বৎসর ব্রহ্মদেশ হইতে ধান আমদানি করিতে হয়। পশ্চিম
পাকিস্তান যুক্তরাষ্ট্র হইতে নিয়মিতভাবে প্রচুর গম আমদানি করে। পাকিস্তান চিনিও
আমদানি করে।

ক্বিজাত দ্রব্যের মধ্যে পাকিস্তান নিজ দেশের কলকারখানার চাছিল। মিটাইয়াও প্রেচুর পাট ও তূলা রপ্তানি করিতে সক্ষম। যথেষ্ট চা রপ্তানি হয় (প্রায় ১০০০০ টন)।

Q. 74. What do you know of the recent industrial developments in Pakistan ?

দেশ বিভাগের সময় পাকিস্তান ছিল শিল্পের দিকদিয়া অত্যন্ত পশ্চাৎপদ দেশ কিন্তু আজ সেবানে বহু নৃতন কলকারখানা—বিশেষতঃ কার্পাসবস্ত্র, পাটবস্ত্র ও অন্যান্ত বস্ত্র প্রস্তুতের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। ভারী শিল্প এখনও পাকিস্তানে গড়িয়া উঠে নাই। যন্ত্রশিল্প পাকিস্তান খুব পশ্চাৎপদ দেশ। ইহার কারণ পাকিস্তানে কয়লা ও লৌহের একান্ত অভাব। শিল্পের দিক দিয়া পাকিস্তানের প্রধান সম্বল তাহার কাঁচামাল; যথা—পাট, তুলা, ইক্ষু ও চর্ম এবং শক্তির উৎসের মধ্যে সামান্ত নিম্ন মানের কয়লা, কিছু তৈল (সিন্ধু উপত্যকায়) ও স্বাভাবিক গ্যান (স্বই)। পূর্ব পাকিস্তানে জলশক্তি সহজ লভাঃ।

বর্তমানে পূর্ব পাকিন্তানে খুব আধুনিক ধরণের ১৫টি বড় পাটকল আছে। এগুলি ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, খুলনা ও চট্টগ্রামে অবস্থিত। ১০৫টি ছোট ও বড় কাপড়ের কলের মধ্যে ৮৪টি পশ্চিম পাকিন্তানে। নারায়ণগঞ্জ ও লাগেরে বেশির ভাগ কাপড়ের কল অবস্থিত। পূর্ব পাকিন্তানে ৮ ও পশ্চিমে ৫টি চিনির কল এবং চট্টগ্রামের নিকট একটি কাগজের কল আছে। কয়েকটি গিমেণ্ট ও রাসায়নিক ফব্যের কারখানাও আছে। এগুলি অধিকাংশই পশ্চিম পাকিন্তানে অবস্থিত। এশিয়ার নগর ও বন্দর

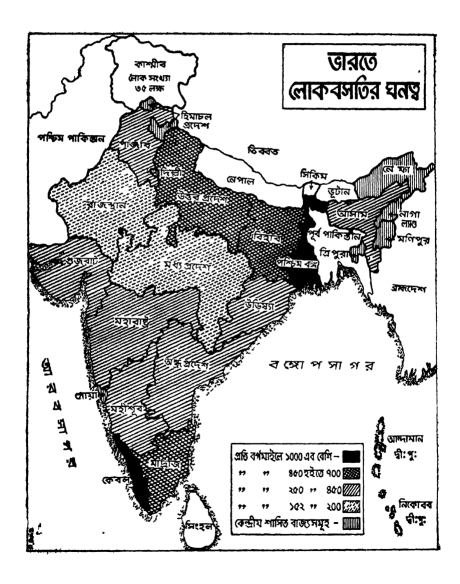
- Q. 75. Write short notes on—(i) Osaka (ii) Tokyo (iii) Shanghai (iv) Jakarta (v) Malaya (vi) Calcutta (vii) Karachi (vii) Rangoon (ix) Singapore (x) Yokonama (xi) Akyab (xii) Hongkong (xiii) Kobe, (xiv) Chitagong, (xv) Chalna.
 - (১) ওসাকা-ইহা জাপানের পূর্ব উপকূলে অবস্থিত প্রশান্ত মহাসাগরের

তীরবর্তী প্রধান বাণিজ্য-কেন্দ্র। এখানে বিভিন্ন প্রকার কলকারধান। গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাসজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এখানকার প্রধান শিল্প। অন্তান্ত শিল্পের মধ্যে কলকজা, যন্ত্রপাতি, লোহ এবং ইস্পাত নির্মিত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এবং কাগজশিল্প উল্লেখযোগ্য। ইহাকে জাপানের 'ম্যাঞ্চেষ্টার' বলা হয়। লোকসংখ্যা ৪০ লক্ষ্য

- (২) টোকিও—ইহা হন্স দ্বীপের পূর্বউপকূলে অবস্থিত জাপানের রাজধানী। ইহা পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহৎ শহর। ইহার বন্দর অগভীর বলিয়া ইয়োকোহাম। ইহার বহিবন্দরের কাজ করে। প্রধান শিল্পগুলির মধ্যে ইঞ্জিনিয়ারিং, মুদ্রন্দ যন্ত্র, বৈছ্যতিক যন্ত্রপাতি ও লোহাদি নির্মিত দ্রব্য প্রস্তুত উল্লেখযোগ্য। লোকসংখ্য। ৭৫ লক্ষ।
- (৩) সাংহাই—ইহা ইয়াংসিকিয়াং নদীর মোহানার নিকট অবস্থিত। ইহা চীনের সর্বপ্রধান শহর, বন্দর ও শিল্প-কেন্দ্র। ইঞ্জিনিয়ারিং, কার্পাস ও রেশমজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এখানকার প্রধান শিল্প। ইহা চীনের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের সর্বপ্রধান বন্দর ও জাহাজ নির্মাণশিল্পের কেন্দ্র।
- (৪) জাকার্তা—ইহা জাভাদীপে অবস্থিত ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী এবং প্রধান বন্দর। এখান হইতে প্রচুর চা, রবার, চিনি, কফি ও তামাক রপ্তানি হয়।
- (৫) মালয় (Malaya)—মালয় উপদীপ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দক্ষিণ প্রাস্থে অবস্থিত। ইহার মধ্যভাগ অমুচ্চ মালভূমি এবং অরণ্যারত। নিরক্ষীর জলবায়ুর প্রভাবে মালয়ে যেমন গভীর অরণ্য গড়িয়া উঠিয়াছে তেমনই রবার বৃক্ষ চাষের ম্বিধা হইয়াছে। মালয়ের অরণ্যে আদিম উপজাতিরা বাস করে। দেশটিতে বেলপথ আছে। মালয়ের রাজধানী কুয়ালালামপুর উপদ্বীপের মধ্যভাগে অবস্থিত। পশ্চিম উপকুলে মালাকা প্রণালীতে পেনাং বন্দর অবস্থিত। পশ্চম উপকুলে মালাকা প্রণালীতে পেনাং বন্দর অবস্থিত। পেনাং বন্দর মালাকা প্রণালী পাহারার ঘাঁটি। মালয়ের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য রবার ও টিন বিলতে কাজ উপলক্ষ্যে বছ ইংরাজ, প্রায় ৪০ লক্ষের অধিক চীনা ও৮ লক্ষের অধিক ভারতীয় মালয়ে বাসকরিতেছে। মালয়ের আদিম অধিবাসীয়া বর্তমানে সংখ্যালম্ম্ সম্প্রদায়। বর্তমানে মালয় স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে। মালয়ে প্রচ্ব লোহ, আকরিক্স্বর্ণ, কয়লা ও টাংষ্টেন পাওয়া যায়। কাঁচা রবার প্রস্তুত করাও মালয়ের অন্ততম শিল্প।

া[🐡 ছইতে ১২ নম্বরের জন্ত 🔎 খণ্ডের ১৯নং প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য ।]

- (১৩) কোবে—জাপানের দ্বিতীয় বন্দর। ওসাকা হইতে ২০ মাইল দ্রে অবস্থিত একটি উৎক্লষ্ট পোতাশয় এবং জাহাজ-নির্মাণ ক্ষেত্র। রবার, দেশলাই ও রেশম শিল্পের কেন্দ্র হিসাবেও ইহার যথেষ্ট খ্যাতি আছে।
- (১৪) **চট্টগ্রাম**—পূর্ব পাকিন্তানের অন্তর্গত কর্ণফুলি নদীর তীরে অবস্থিত পাকিন্তানের দ্বিতীয় বন্দর। সমুদ্র হইতে ইহার দূরত্ব মাত্র ১১ মাইল। এই বন্দর মারফং পূর্ব পাকিন্তানের চা ও পাট রপ্তানি ও অন্যান্ত পণ্য আমদানি করা হয়।
- (১৫) চালনা—পূর্ব পাকিস্তানের অন্তর্গত খুলনা জেলায় পুসুর নদীর তীরে সমুদ্র সন্নিহিত ব-দ্বীপ অঞ্চলে একটি নব গঠিত নোঙরদাঁটি। ব-দ্বীপ অঞ্চলের উৎপন্ন দ্রব্যাদির রপ্তানির জন্ম এবং চট্টগ্রামের বন্দরের অতিরিক্ত চাপ কমাইবার জন্ম এই বন্দর নির্মাণ করা হইয়াছে। কাঁচা পাট ও পাটবস্ত্র এখান হইতে রপ্তানি হয়।



তৃতীয় খণ্ড

ভারত পরিচয়

INDIA AT A GLANCE

প্রকৃতির সীমারেধার ধেরা আমাদের এই ভারতভূমি। উত্তরে স্থউচ্চ পর্বত-মালা, দক্ষিণে সমুদ্রের তরঙ্গমালা। এদেশের প্রাকৃতিক অথগুতা ভৌগোলিকের দৃষ্টিতে ধেমন সহজেই ধরা পড়ে তেমনি ইহার সাংস্কৃতিক অথগুতাও সর্বজন স্বীকৃত। অথচ এই অথগু মহাভারতের মধ্যেও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোষ্ঠী আছে, প্রাকৃতিক অঞ্চল আছে, বিভিন্ন প্রকার জলবার্ও দেখা যায়। কিন্তু এই বিভিন্নতার মধ্যে রহিরাছে এক চিরস্তন মূলগত ঐক্য।

আজ ভারতবর্ধ বিভক্ত হইরা ভারত ও পাকিন্তান এই তুই স্বাধীন রাষ্ট্রে বিভক্ত হইরাছে। স্বতম্ব রাজ্য হইলেও নেপাল এবং ভূটানের সঙ্গে ভারতের সংস্কৃতিগত যোগাযোগ আজও অবিচ্ছিন্ন রহিয়াছে। সিংহল এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দ্বীপময় ভারতের সঙ্গে ভারত সাধারণতত্ত্বের যে-প্রাচীন সংস্কৃতিগত আদান-প্রদান ছিল ভাহা আজও অব্যাহত আছে। অতি প্রাচীন ভূ-প্রকৃতির ইতিহাস হইতে জ্ঞানা যায় যে একদা ভারত ও সিংহল একই ভূ-ধণ্ডের অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং হিমালয় পর্যতমালারই দক্ষিণ-পূর্ব শাধাগুলি ব্রহ্মদেশ ও আন্দামান দ্বীপপুঞ্জ হইয়া সমুদ্রতল দিয়া ইন্দোনেশিয়া পর্যন্ত পরিব্যাপ্ত বহিয়াছে।

ভারতের ভৌগোলিক সীমা অতি স্থস্প । উত্তরে উত্তুল হিমালর পর্বতশ্রেণী সমগ্র ভারত-পাকিন্তান উপমহাদেশকে এশিরার অবশিষ্ট অংশ হইতে বিচ্ছিন্ন করিন্না রাধিয়াছে। ভারতের দক্ষিণভাগ একটি বৃহৎ উপদ্বীপ। ইহার পূর্বে ৰক্ষোপসাগর, পশ্চিমে আরবসাগর এবং দক্ষিণে ভারত মহাসাগর।

যুগে যুগে ভারতে বছ রাজ্য ও সামাজ্যের উথান পতন হইরাছে। আর্থ, মকোল, শক, হুণ প্রভৃতি কত জাতি উত্তর-পশ্চিমের গিরিপথগুলি বাহিরা সমৃদ্ধ ভারত ভূমিতে প্রবেশ করিরা প্রথমে যুদ্ধবিগ্রহ করিয়া এবং অবশেষে মিলিয়া মিশিয়া এক হইয়া ভারতীয় হইয়াছে। আজ আর কাহাকেও চিনিবার উপায় নাই।

বহু জাতি ও বহু ধর্মের মিলনক্ষেত্র এই ভারতভূমি। দীর্ঘ দুইশতাধিক বৎসর ইংরাজের অধীন থাকার পর ১৯৪৭ সালে ভারত আধীন গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে পরিণত হুইয়া আধুনিক রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে। ১৯৫০ সালে ভারত আপনাকে সাধারণতন্ত্র (Republic) বলিয়া ঘোষণা করে। অতঃপর ১৯৫৬ সালের নভেম্বর

মাদে ভারতের রাজ্যগুলির পুনর্বিক্যাদ করা হয়। ১৯৬০ সালের এপ্রিল মাদে বোষাই রাজ্যটি বিধাবিভক্ত করিয়া মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যদ্বয় গঠন করা হয়। আজ বিশ্বের দরবারে ভারতের আসন স্থপ্রতিষ্ঠিত। ভারতের রাজনৈতিক কাঠামো অতি অল্ল সময়ের মধ্যে যেরূপ স্থায়িত্ব লাভ করিয়াছে তাহাতে ভারতের প্রাচীন সংস্কৃতির প্রভাব এবং ভারতীয়দের গঠনধর্মী প্রতিভার প্রভাব স্থাপ্ত হইয়া উঠিয়াছে।

রাজনৈতিক স্থায়িত্ব অর্থ নৈতিক স্বাবলম্বন ভিন্ন সফল হইতে পারে না। তাই
আজ দিকে দিকে জাতিগঠনের কার্য চলিয়াছে। প্রথম পঞ্চবাষিক পরিকল্পনা
ও দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার কার্য শেষ হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার
কাজ ১৯৬১ সালের এপ্রিল মাস হইতে সুক্র হইয়া গিয়াছে। ভারতের
প্রাকৃতিক সম্পদের উপর ভিত্তি করিয়াই এই সকল পরিকল্পনা প্রস্তুত করা
হইয়াছে। ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদের ভৌগোলিক অব্স্থান ও তাহাদের
অর্থ নৈতিক ব্যবহারের উপর ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব সম্পর্কে এই অংশে
আলোচনা করা হইয়াছে।

ভারতের রাজ্যগুলির ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক পরিচয়

Q. 1. Give a short account of the geo-economic importance of any two of the following state of India.

বর্তমানে ভারতে মোট ১৫টি অঙ্গরাজ্য আর্টেই; যথা—জন্ম, কাশ্মার, পাঞ্জাব ও রাজস্থান (উত্তরাঞ্চল), উত্তর প্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশ (মধ্যাঞ্চল), বিহার, পশ্চিমবৃদ্ধ, আসাম ও উড়িয়া (পূর্বাঞ্চল), অন্ধ্র, মাদ্রাজ্ঞ ও কেরল (দক্ষিণাঞ্চল) এবং মহীশুর, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্য (পশ্চিমাঞ্চল) এবং কয়েকটি কেন্দ্র-শাসিভ অঞ্চলও রহিয়াছে। নিমে রাজ্যগুলির আয়তন ১৯৬১ সালের লোক সংখ্যা ও বন বস্তি দেওয়া হইল—

(১) জন্ম ও কাশ্মীর—এই রাজাটি ভারতের উত্তর সীমায় অবস্থিত। ইহার আয়তন কিঞ্চিৎ অধিক ৮৬ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ০৫ লক্ষ। রাজাটি আয়তনে বিশাল হইলেও অত্যন্ত পর্বত্রম এবং লোকবৃদ্ধি বিরল। ইহা ভারতের স্বাপেক্ষা স্থল্মর রাজ্য। ভ্রমণবিলাসীদের নিক্ট হইতে এই রাজ্যে প্রচুর অর্থের সংস্থান হয়। পীরপাঞ্জল পর্বতের আড়ালে কাশ্মীর উপত্যকার রাজ্যানী শ্রীনগর অবস্থিত। ইহা ঝিলাম নদীর তীরে। এ অঞ্চলে আপেল প্রভৃতি ফল জন্মে। জন্ম অঞ্চলে গম উৎপন্ন হয়। কিছু ধানের চাষও আছে। রিয়াদিতে কিছু নিকৃষ্ট কয়লা পাওয়া যায়। কাশ্মীরে অক্যান্থ বিলম্ভ আছে তবে অধিকাংশই তুর্গম পার্বত্য অঞ্চলে অবস্থিত বিলয়া ব্যবহারের অযোগ্য। পার্বত্য অর্থো

প্রচ্র পাইন, কার প্রভৃতি সরলবর্গীর কাঠের সংস্থান রহিরাছে। ভবিয়তে এই রাজ্যে জলশক্তি উৎপাদন (বর্তমানে বারম্লায় একটি ছোট জলতড়িৎ কেন্দ্র আছে), কুটীর শিল্প (মধা—শাল ও কারু শিল্প গঠন) এবং কাগজ, রেয়ন প্রভৃতি বৃহৎ শিল্প স্থাপনের যথেষ্ট সন্তাবনা আছে। বানিহাল স্কড়লটি শেষ হওয়ায় সমভ্মির সঙ্গে কাশ্মীরের যোগাযোগ ব্যবস্থার আনেক উন্নতি সাধিত হইয়াছে। বর্তমানে কাশ্মীর হইতে পশম, শাল ও নানা প্রকারের ফল ভারতের অন্তান্ত স্থানে পাঠানো হয়। কাশ্মীর ও মধ্য-এশিয়ার মধ্যে ব্রজ্ঞিল ও জোজিলা গিরিপথ মার্ফত বাণিজ্য চলে।

- (২) **পাঞ্জাব**—এই রাজাটি উত্তর ভারতে অবস্থিত। ইহার **অধিকাংশ**ই শতজ্ঞ নদী বিধোত উর্বর সমভূমি। পূর্বভাগে হিমালয় গিরিশ্রেণী ইহার কিছু অংশ অধিকার করিয়া রহিয়াছে। পাঞ্জাবের আয়তন কিঞ্চিৎ অধিক ৪৭ হাজার বৰ্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ২ লক্ষ (১ বৰ্গমাইল ৪৩১ জন)। পাঞ্জাব কৃষিপ্রধান দেশ। এখানকার জলবারু শুষ্ক ও চরমভাবাপর। বৃষ্টিপাত ২৫" এবং শীতকালেও সামান্ত বারিপাত হয়। কৃষিকার্য প্রধানতঃ জলসেচের উপর নির্ভর করে। শিরহিন্দ প্লাল এবং নাঙ্গাল থাল হইতে রাজ্যের প্রায় সমগ্র সমভূমি অঞ্লে জলসেচ দেওয়া হয়। প্রধান ফদল গম, যব, ছোলা, কার্পাদ ও ইকু। পার্বতা অঞ্চলে কাংড়া উপত্যকায় চা উৎপন্ন হয় এবং ফলের চাষও আছে। এই অঞ্চলে বিপাশা (Beas) নদার উপর যোগীন্দ্র নগরে প্রচুর জলতড়িৎ উৎপন্ন হয়। তাহা ছাডা সম্প্রতি শতক্র নদীতে অব্স্থিত ভাক্রা-নাঙ্গাল পরিকল্পনার অন্তর্গত গঙ্গোয়াল এবং কোটলা কেন্দ্ৰ হইতেও বিহাৎশক্তি পাওয়া যাইতেছে। ফলে নাঙ্গালে একটি বড় সারের কারখানা স্থাপিত হইতেছে। শীঘ্রই কাগজশিল্পও স্থাপিত হইবে। বর্তমানে অমৃতদরে কাপড় ও পশমের কারধানা আছে। পাঞ্জাবের বিশিষ্ট শিল্প হইল পশম শিল্প ও খেলার সরঞ্জাম প্রস্তুত। পাঞ্জাবে প্রস্তুত পশ্ম দ্রব্য, থেলার জিনিস, সাইকেল প্রভৃতি এবং তৃলা ও গম ভারতের অক্তাক্ত স্থানে পাঠানো হয়। পাঞ্জাবের রাজ্বধানী চণ্ডীগড় স্থুনর ও আধুনিক শহর। অমৃতসর শিল্পকেন্দ্র ও শিখ তীর্থ। জলন্ধর সেনানিবাস।
- (৩) রাজন্মন-বাজস্থান ভারতের তৃতীয় বৃহৎ রাজা। ইহার আয়তন ১ লক্ষ ৩২ হাজার বর্গমাইল কিন্তু লোকসংখ্য' মাত্র ২ কোটি ১ লক্ষ। লোকবসতি কম (প্রতি বর্গমাইলে ১৫১ জন) হইবার কারণ রাজস্থানে বৃষ্টিপাত খুব কম—পশ্চিম ভাগে ১০ রপ্প কম। বস্তুতঃ রাজ্যটির দক্ষিণ-পূর্বভাগ ছাড়া অবশিষ্টাংশ মক্ষভূমি বা মক্প্রায় অঞ্চল। এখালকার মাটি বালুকাময়। কেবল মধ্যভাগে কঠিন শিলায় গঠিত বিশাল আরাবল্লী প্রত্মালা স্থানে স্থানে অরণ্যময়। নদী

নাই বলিলেই চলে তবে কয়েকটি লবণাক্ত জলের হ্রদ আছে। ইহাদের মধ্যে সম্ব হ্রদ প্রধান। এই হ্রদ ভারতীয় লবণের অন্তম প্রধান সংস্থান। রাজস্থানের বিকানির বাজ্যে প্রচুর জিপসাম খনিজ উৎপন্ন হয়। ইহা সার ও সিমেণ্ট শিল্পে লাগে। তাহা ছাড়া রাজস্থানে প্রচুর অল এবং অল পরিমাণ তাম, সীসা, দন্তা এবং নিরুষ্ট কয়লাও আছে। রাজস্থানের উত্তরভাগে জলসেচের সাহায়ে। প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। এই রাজ্যে কিছু পরিমাণ কার্পাস তুলা এবং জোরার বাজরাও উৎপন্ন হয়। বাজরা এই রাজ্যের অধিবাসীদের প্রধান খাছা। রাজস্থানের সর্বত্তই মেষ পালন করা হয়। রাজস্থানে কয়েকটি কাপড়ের কল আছে। এই রাজ্যের প্রধান শহর জয়পুর ও যোধপুর। জয়পুর ইহার রাজধানী।

(৪) উত্তরপ্রদেশ—আয়তন (১ লক ১০ হাজার বর্গমাইল) ভারতের রাজ্য-গুলির মধ্যে চতুর্থ হইলেও উত্তর প্রদেশের লোকসংখ্যা (৭ কোটি ৩৭ লক) ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে স্বাপেক। অধিক। প্রতি বর্গমাইলে ৬৫০ জন লোকের বাস। উত্তর প্রদেশের উত্তর ভাগে কুমায়ুন অঞ্চলে হিমালয় পর্বত ও উহার শাবা-প্রশাবা অবস্থিত। এখানে প্রচুর অরণ্য সম্পদ রহিয়াছে। দেরাত্ন ও নৈনিতাল এখানকার পার্বত্যনগর। এখানকার প্রাকৃতিক সৌন্দর্য অপূর্ব। এই অঞ্চলে সামাত পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়। উত্তর প্রদেশের অধিকাংশ স্থান পকা ও ষমুনা নদীর সমভূমি। হিমালর নি: সত আরও বহু নদী (গঙ্গার উপনদী উত্তর প্রদেশের বিশাল উর্বর সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। ইহাদের মব্যে পদা, ষমুনা, ঘর্ষরা, গণ্ডক, রাপ্তি ও সারদা প্রধান। এই নদীগুলি হইতে সেচখালের এবং কৃপ ও বিদ্যুৎশক্তি চালিত নলকুপের সাহায্যে জমিতে প্রচর অব্যাস দেওয়া হয়। রাজ্যটির পশ্চিমভাগে বৃষ্টিপাত মাত্র ৩০"। এই অঞ্জে প্রচুর গম, কার্পাস, ষর ও ছোলা জন্মে। উত্তর প্রদেশের পূর্বভাগ অত্যন্ত উর্বর এবং এথানে বৃষ্টিপাত ষথেষ্ট হয় (৪৫")। এই অঞ্চলে প্রচুর ধান, গম, পাট, সরিষা ও ইকু উৎপন্ন হয়। ইকু উৎপাদনে উত্তরপ্রদেশ ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যে ৭০টির অধিক চিনির কল আছে। তাহা ছাড়া কানপুরে বহু কাপড়ের কল, চামড়া, পাট, পশম প্রভৃতির কারখানাও चाह्य। कानभूत উखत প্রদেশের বৃহত্তম শহর। উखत প্রদেশের রাজধানী স্থরমা লক্ষে নগরী সংস্কৃতির কেন্দ্র। গঙ্গাতীরে বারাণসী পবিত্র তীর্থ ও কুটীর শিল্পের অক্ত বিখ্যাত। গলাও ষমুনার সক্ষমত্তল এলাহাবাদ একটি ফুলর শহর। তাহা ছাড়া আলিগড়, মোরাদাবাদ, মীরাট প্রভৃতি আরও অনেক বড় শহর আছে। উত্তর প্রদেশের সমভূমি অঞ্জে রেলপথ ঘনজাল বিস্তার করিয়াছে।

উত্তর প্রদেশের দক্ষিণভাগ অমুর্বর মানভূমি। এই রাজ্যটিতে ধনিজ সম্পদ

নাই বলিলেই চলে তবে বিপ্ল পরিমাণে জলতড়িংশক্তি উৎপন্ন হইতে পারে। রাজ্যটির উত্তর ভাগে হিমালয় এবং তরাই অঞ্চলের অর্ণ্য সম্পদের উপর নির্তর করিয়া কাগজ শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে। বর্তমানে এই রাজ্যে কার্পাস, পাট, কাচ, সিমেন্ট, চিনি, কাগজ ও বোর্ড শিল্প বহিয়াছে।

- (e) মধ্যপ্রদেশ—মধ্যপ্রদেশ আয়তনে (১ লক্ষ ৭১ হাজার বর্গমাইল) বিশাল কিন্তু পাহাড় ও অরণ্যে ঢাকা বলিয়া এখানে লোকসংখ্যা (৩ কোটি ২৩ লক্ষ্ কম (প্রতি বর্গমাইলে ১৮৯ জন)। মধ্যপ্রদেশের ভূ-প্রকৃতি এবং জলবারু খুবই বৈচিত্রাপূর্ণ। এধানে বিদ্ধা, মহাকাল, মহাদেও প্রভৃতি উন্নত গিরি**শ্রেণী আছে**; সাবার ছত্তিশগড় প্রভৃতি উর্বর সমভূমিও আছে। এই রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বভা**রে** বুষ্টিপাত ৫০ বৃত্ত অধিক কিন্তু উত্তর ও পশ্চিম ভাগে বুষ্টিপাতের অনিশ্চয়তা অত্যধিক। গ্রীম্মকালে সর্বোচ্চ উত্তাপ ১১^৯তেও উঠে, আবার শীতকালে খুব শীত পড়ে। এই সকল কারণে মধ্যপ্রদেশে লোকবসতি থুব বেশি হয় নাই। এখনও এই অঞ্লের বিস্তৃত অংশ গভীর অর্ণ্যে চাকা। এই অর্ণ্যে মূল্যবান পাওয়া যায়। মধ্যপ্রদেশ কৃষিপ্রধান প্রয়োজনের অতিহিক্ত ধান জন্ম। তাহা ছাড়া গম, জোয়ার, ৰাজ্বা এবং প্রচুর তুলা উৎপন্ন হয়। মধ্যপ্রদেশ থানজ সম্পাদে অতিশয় সমৃদ্ধ। এথানে ভূ-পর্তে ও পর্বতগাত্তে প্রচুর উৎকৃষ্ট জাতীয় লৌহশিলা আছে। ইহা মধ্যপ্রদেশের **ভিলাই** ইস্পাত কারধানায় ব্যবহৃত হইতেছে। জ্বন অঞ্চলে প্রচুর লৌহ আছে। তাহা ছাড়া করবা ও উথারিয়া কয়লাখনি খুব বড়। গাংপুর অঞ্চলে প্রচুর চুনাপাধর পাওয়া যায়। পান্ধার হীরকখনি বিখ্যাত। মধ্যপ্রদেশের বিপুল পরিমাণ অব্যবহৃত ধনিজ সম্পদের সমাক বাবহার সম্ভব হইলে রাজাটি শিল্প প্রধান হইয়া উঠিতে পারে। বর্তমানে এখানে কয়েকটি কাপড়, কাগজ, সিমেন্ট ও কাচের কারধানা আছে। এধানকার প্রধান শহর জ্বলপুর, ইন্দোর, ভূপাল। রাজধানী ভূপাল।
- (৬) বিহার —বর্তমানে বিহারের আয়তন ৬৭ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৪ কোটি ৬৪ লক। প্রতি বর্গমাইলে ৬৯১ জন বাস করে। বিহারের
 উত্তরভাগে গলানদীর উর্বর সমভূমি। এই অঞ্চলে রৃষ্টিপাত ৫০"। এখানে প্রচুর
 পরিমাণে ধান, ইক্, পাট এবং কিছু পরিমাণ .ম ও ভূট্টা উৎপন্ন হয়। এ অঞ্চলে
 লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। এখানে গলাতটে বিহারের রাজধানী পাটনা শহর
 অবস্থিত। উত্তর বিহারের কুশীনদীতে ভন্নাবহ প্লাবন হয়। বিহারের দক্ষিণভাগে
 ছোটনাগপুরের অহুর্বর মালভূমি অবস্থিত। ইহা পর্বভমর, রুক্ষ এবং স্থানে স্থানে
 অরণ্যাবৃত। এখানকার প্রধান শহর বাঁচি। এই মালভূমি হইতে দামোদর নদ
 ও উহার উপনদীগুলি উৎপন্ন হইরাছে। দামোদরের উপত্যকার ঝারিয়া অঞ্চলে

ভারতের বৃহত্তম কয়লাধনি অবস্থিত। ধানবাদ ও সিদ্ধি এধানকার শিল্পপ্রধান শহর। মালভূমির উত্তরভাগে গয়া ও হাজারিবাগ জেলায় প্রচুর অল্ল উৎপদ্ধ হয়। কোডারমা অল্ল শিল্পের কেল্রে । বোকারো এবং করণপুরায় কয়লাধনি আছে। বিহারের দক্ষিণভাগে সিংভূম অঞ্চলে লৌহশিলার বিপুল ভাণ্ডার রহিয়ছে। ঐ লৌহশিলা জামদেদপুরের কারধানায় ব্যবহার করা হয়। ঘাটশিলার নিকট তাম্রধনি ও তাম্রের কারধানা আছে। বিহারের প্রধান প্রধান নগর পাটনা, ভাগলপুর, ঘারভালা, মজংফরপুর, গয়া, ডালমিয়ানগর (বৃহৎ শিল্পকেল্ল—সিমেন্ট, কাগজ, চিনি প্রভৃতি) ধানবাদ, জামদেদপুর, হাজারিবাগ, রাচি ও সিদ্ধি (সারের কারধানা)। বিহারের প্রধান উৎপদ্ধ দ্রব্য—ধান, পাট. ইক্লু, অল্প চা (রাচি), গম, লাকা (রাচি), অল্ল, কয়লা, লৌহ ও তাম।

- (৭) পশ্চিমবক্ত আয়তন প্রায় ৩৪ হাজার বর্গমাইল, লোক সংখ্যা ৩ কোটি ৫০ লক এবং প্রতি বর্গমাইলে ১০৩১ জন বাস করে। (বিশদ বিবর্ণের জন্ত পশ্চিমবৃদ্ধ অধ্যায় দ্রষ্টব্য)।
- (৮) **আসাম**—আসামের আয়তন ৮৪ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটি ১৮ লক (বর্গমাইলে ২৫২)। রাজ্যটির আয়তন বৃহৎ হইলেও উহার অধিকাংশ স্থানই পর্বত্ময়, অতি-বৃষ্টিপাতয়ুক্ত এবং অরণ্যময়। আসামে তৃইটি সংকৌর্ণ উর্বর অঞ্চল আছে—একটি উত্তর আদামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা এবং অপরটি কাছাড় অঞ্চল। এই হুই উর্বর স্থানে প্রচুর ধান ও পাট উৎপন্ন হয়। এই সকল স্থানে বৃষ্টিপাত ৮০"র বেশি। পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর চা উৎপন্ন হয়। চা উৎপাদনে আসাম ভারতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া আছে। লথিমপুর, শিবসাগর, দড়ং ও কাছাড় অঞ্চলে চা বাগানগুলি অবস্থিত। গারো পাছাড় অঞ্চলে তুলা ও কমলালেবু উৎপন্ন হয়। বিমানপথে আসামের লেবু কলিকাতার চালান যায়। আসামের অরণ্য সম্পদ প্রচুর কিছ যাতায়াত ব্যবস্থা ভাল না হওয়ায় মাত্র কয়েকটি স্থানে কাঠের কারথানা গড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল কারখানায় চায়ের বাক্স ও রেলের দ্লিপার প্রস্তুত হয়। আসামে ভবিষ্যতে কাপজ শিল্প গড়িয়া উঠার সম্ভাবনা আছে। বর্তমানে আসামের বক্ত রেশম থুব উল্লেখযোগ্য। এণ্ডিও মুগা শিল্প হইতে বক্ত লোক জীবিকা অর্জন করে। আসামে প্রচুর ধনিজ সম্পদ অব্যবহৃত অবস্থায় আছে। বর্তমানে ডিগ্রুর ও নাৰোরকাটিয়ায় প্রচুর ধনিজ তৈল উৎপন্ন হয় এবং উহা নূনমাটি (গোহাটি) ও ডিগবরের তৈল শোধনাগারে পরিশোধন করা হয়। মিকির ও গারো প্রাহাড়ে প্রচুর কয়লাও রহিয়াছে তবে বর্তমানে উৎপাদন কম। আসামে প্রচুর চুৰাপাধরও পাওরা বার। উহার উপর নির্ভর করিয়া বর্তমানে এখানে সিমেন্টের

কারধানা স্থাপিত হইতেছে। আসামের রাজধানী শিলং স্করম্য পার্বত্য শহর। ব্রহ্মপুত্র তটে গৌহাটি, ধুবড়ি ও ডিব্রুগড় বৃহৎ বাণিজ্য কেন্দ্র।

- (৯) উভিয়া-ইহার আয়তন ৬০ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোট ৭৫ লক (প্রতি বর্গমাইলে ২৯২ জন)। উড়িয়া রাজ্যের তটভাগে মহানদীর স্থবিশাল ব-ছীপ অত্যন্ত উর্বর স্থান। ঐ অঞ্চলে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয় (প্রয়োজনের অতিরিক্ত)। তাহা ছাড়া ইক্ষু, পাট প্রভৃতির চাষও হয়। এই অঞ্জে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। তটভাগে পুরীর নিকট হইতে চিল্কা উপত্রদ পর্যন্ত অঞ্চল সামুদ্রিক মৎস্ত শিকারের উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। উড়িয়ার পশ্চিম ও উত্তরভাগ পর্বতময় এবং গভীর অরণ্যে ঢাকা। এই অঞ্চলে আদিম অর্ধদভা উপজাতিগুলি বাস করে। পার্বত্য অঞ্চল ধনিজ সম্পদে খুব সমৃদ্ধ। তালচর ও রামপুরে বড় কয়লা থনি আছে এবং মরুরভঞ্জ, কেওনঝর ও বোনাই অঞ্লের लोहस्तिछनि हहेए उरकृष्टे लोहिनान भाषता यात्र। जाहा हाजा मानानीय. চীনামাটি, কাচ প্রস্তুতের উপকরণ প্রভৃতিও পাওয়া যায়। উড়িয়ার তাঁতশিক কারুশিল্প, প্রভৃতি বিখ্যাত। কটকের নিকট কাপড়ের কল আছে। উত্তর উড়িয়ার রাউরকেলায় বিরাট ইস্পাতের কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। এই রাজ্যের অন্তর্গত মহানদীর উপর হীরাকুঁদ বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। ঐ বাঁধ হইতে প্রচুব জলসেচ ও তড়িৎশক্তি পাওয়া যাইতেছে। উড়িয়ার রাজধানী ভুবনেশ্বর স্বাস্থ্যকর তীর্থস্থান। কটক বুহত্তম শহর। পুরী সমুদ্রভটের ভ্রমণকেন্দ্র ও ভীর্থস্থান। বারিপদা ও বালেশ্বর বাণিজ্যকেন্দ্র।
- (১০) অহ্ব ভ্রপ্র মাজাজ রাজ্যের উত্তর ভাগের নাম অন্ধ রাজ্য। ইহার সক্ষে তেলেকানা যুক্ত হইরাছে। অন্ধের বর্তমান আরতন ১ লক্ষ ৬ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৩ কোটি ৫৯ লক্ষ। বর্গমাইলে ৩৩৯ লোকের বাস। অন্ধ রাজ্যের তটভাগ দীর্ঘ। এই অঞ্চলের মৎস্ত ব্যবসা ও লবপিন্ধ উল্লেখযোগ্য। বিশাখাপতনম্ একটি বৃহৎ বন্দর। ইহার পোতাশ্রম স্থন্দর এবং এখানে জাহাজ নির্মাণ ও তৈল শোধনের কারখানা আছে। তটভাগে মস্থলিপতনম্ ও কাকিনদা উল্লেখযোগ্য বন্দর এবং গোপালপুর স্বাস্থ্যকর স্থান। তটভাগের জমি লবণাক্ত হইলেও মোটাম্টি উর্বর এবং এখানে ৪০ বারিপাত হয়। ধান এখানকার প্রধান ফসল, তবে জোরার, বাজ্বরা ও চীনাবাদামেরও চাব আছে। পুকুর হইতে জমিতে জলসেচ দেওয়া হয়। বর্তমানে ক্রয়ো ও তুক্তভারে সেচ পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে। ক্রয়া ও গোদাববী নদীষর অন্ধ রাজ্যের মধ্য দিয়া বঙ্গোপাগবে মিশিয়াছে। এই নদীছরের ব-দ্বীপ তৃইটি অসাধারণ উর্বব। এখানে সেচের খাল থাকার প্রচুর ধান ও তামাক এবং কিছু কার্পাস উৎপন্ধ হয়। ব-দ্বীপ অঞ্চলে

লোকবসতি অত্যন্ত ঘন কিন্তু অভ্যন্তর ভাগে পূর্বঘটের পার্বত্য অঞ্চলে ও রয়ালসীমা এবং তেলেজানায় জমি ক্লফ ও প্রস্তরময় হওয়ায় এবং বৃষ্টিপাতের নিশ্চয়তা না থাকায় ঐ অঞ্চলে লোকবস্তি কম। খনিজের মধ্যে নেলোরের অভ্রথনিগুলি প্রসিদ্ধ। পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর লোহশিলা ও চুনাপাধর রহিয়াছে। বিশাধাপতনমের ম্যাকানীজ খনিগুলি প্রসিদ্ধ। অক্স রাজ্যের রাজ্ধানী হায়ন্তাবাদ একটি বৃহৎ নগর। বিজ্য়ন্তরাদা শিল্পপ্রধান হান। কান্ল ভৃতপূর্ব রাজ্ধানী।

- (১১) মহীশুর-বর্তমান মহীশ্র রাজ্য ভৃতপূর্ব মহীশ্র রাজ্য এবং ভৃতপূর্ব বোষাই ও হারদ্রাবাদের অংশবিশেষ লইয়া গঠিত। এই রাজ্যটির বর্তমান আরতন ৭৪ হজার বর্গমাইল (প্রতি বর্গমাইলে ৩১৮ জন) এবং লোকসংখ্যা ২ কোট ৩৫ লক। মহীশুর রাজ্যের মধ্যে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার অংশবিশেষ অবস্থিত। আরবসাগর তটে সংকীর্ণ সমভূমি আছে। এখানে বৃষ্টিপাত ১০০" এবং ধান সর্বপ্রধান ফসল। এই অঞ্চল মালালোর, ভাটকল ও কারোয়ার বন্দর অবস্থিত। পশ্চিমবাট পর্বতের পূর্বদিকে উচ্চ মহীশূর মালভূমির জলবারু শুষ (वृष्टि ७०") । श्राशकः । ध्यात्म लोर, मात्रानीस, क्रामिश्राम, চুनाभाषद्भ, খৰ্ব, বক্সাইট প্রভৃতি ধনিজ সম্পদ প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। কোলারের चर्नर्यन স্থবিধ্যাত। মহীশূরে নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। যোগ জলপ্রণাত, শিবসমুদ্রম প্রভৃতি জলতড়িৎ কেল্রে উৎপন্ন শক্তির সাহায়ে ভদ্রাবতীর বিরাট কাগজের কল ও ইম্পাত কারধানা, কোলারের ম্বর্ণিনি ও ৰিৱাট শিল্পকেন্দ্ৰ বালালোৱের বহু কাণড় ও রেশম, বৈচ্যুতিক যন্ত্ৰাদি, বিমান ও तामात्रनिक निल्लानि পরিচালিত হয়। রেশমশিল মহীশুরের প্রধান কুটীরশিল। **ठन्मन रेजन, धुन ७ मारान भिन्न ७ উ**ल्लिथराना। महीमृद्र जनरमहाद माहारा প্রচুর বাজরা, রাগি, জোয়ার, ইকু ও কার্পাস উৎপন্ন হয়। মহীপুরের উর্বর লাল মাটি কফি ও চা চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। কিছু কোকো ও রবার গাছও চাষ করা হয়। মহীশুরের রাজধানী বাঙ্গালোর সর্বপ্রধান নগর। মহীশুর, ৰারোয়ার ও রাইচুর অকান্ত শহরের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।
- (১২) মাদ্রাজ বর্তমান মাদ্রাজ রাজ্য ভ্তপূর্ব মাদ্রাজ রাজ্যের এক কুজ অংশমাত্র। এই রাজ্যটির আয়তন ৫০ হাজার বর্তমাইল এবং লোকসংখ্যা ৩ কোটি ৩৬ লক্ষ প্রেতিবর্তমাইলে ৬৭১ জন)। মাদ্রাজের তটভাগের সমভ্মি ও কাবেরী নদীর ব-বীপ খুব উর্বর। এই অঞ্চলে ৪০ বৃষ্টি হয় এবং শীতকালের গোড়ার দিকেই বেশি বৃষ্টি হয়। বৃষ্টিপাত যথেই নহে বলিয়া মাদ্রাজে ধাল ও পুকুর হইতে জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ধান প্রায় সর্বত্রই উৎপন্ন হয়, তবে ব-বীপ অঞ্চলে ইহার চাষ বেশি। কাপাস ও ইকু চাষও প্রায় সর্বত্রই

প্রচুর পরিমাণে হয়। তাহা ছাড়া পশ্চিম ভাগের পার্বতা অঞ্চলে কৃষ্ণি ও চা উৎপন্ন হয়। নীলগিরি চা ও কৃষ্ণি চাধের কেন্দ্র। মাদ্রাজে প্রচুর চীনা বাদাম এবং জোয়ার ও বাজরা উৎপন্ন হয়। অহর্বর মাটিতেই এই ফসল-গুলির চাষ হয়। কৃষি-বাবস্থা সমৃদ্ধি সম্পন্ন হওয়ায় মাদ্রাজ্ঞ খুব ঘনবসতি অঞ্চল কিন্তু এখানে খাতা ঘাটতি পড়ে। মাদ্রাজের তটভাগে মৎস্তা শিকার ও লবণ উৎপাদন উল্লেখযোগ্য ব্যবসায়। কুটীর শিল্পের মধ্যে তাঁত বল্প উৎপাদন, কাজুবাদামের তৈল উৎপাদন এবং ক্যাসাভা "সাগ্ড" প্রস্তুত উল্লেখযোগ্য। বড় শিল্পের মধ্যে মাদ্রাজ্ঞ, মাত্রাই ও কোইম্বাটুরের বড় বড় কাপড়ের কলগুলি বিশেষ-গবে উল্লেখযোগ্য। পণ্ডিচেরীতেও কাপড়ের কল আছে। ত্রিচিনাপল্লীর (তিরুচিরাপল্লী) তামাক শিল্প বিশ্বাত। মাদ্রাজ্ঞের প্রধান গনিজ্ঞ সম্পদ সালেম অঞ্চলের লোহণিলা ও আর্কট জেলার লিগনাইট কয়লা। আর্ক্টের লিগনাইট হইতে বৈত্যাতিক শক্তি উৎপাদন এবং রাসায়নিক সার উৎপন্ন করা হইবে। মাদ্রাজ্ঞ একটি বৃহৎ শহর ও ভারতের তৃতীয় বন্দর। পণ্ডিচেরি ও তুঁতিকোরিণ (মুক্তা তোলা এখানকার অ্ব্যতম শিল্প অঞ্চান্ত বন্দর।

- (১০) কেরল রাজ্য—এই রাজাটি ভারতের ক্ষুত্রতম রাজ্য কিন্তু ইহার লোক-বসতি সর্বাপেকা ঘন—বর্গমাইলে ১১২৫ জন। ইহার আয়তন মাত্র ১৫ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটি ৬৮ লক্ষ। কেরল ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্তে আরব সাগরের তটে অবস্থিত। এই রাজ্যের তটভাগে সংকীর্ণ সমভ্যি আছে। অদ্রেই সুউচ্চ আয়ামালাই পর্বতশ্রেণী গভীর অরণ্যে ঢাকা। এখানে বৎসরে ১০০ র অধিক বৃষ্টিপাত হয়। কেরলে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয়। কিন্তু উহা প্রোজনের তুলনার কম। তটভাগে নারিকেল প্রধান কসল। তাহা ছাড়া পার্ব গ্রহাজনের তুলনার কম। তটভাগে নারিকেল প্রধান কসল। তাহা ছাড়া পার্ব গ্রহাজনের তুলনার কম। তটভাগে নারিকেল প্রধান কসল। তাহা ছাড়া পার্ব গ্রহাল প্রধানকার কুটীরশিল্লের প্রধান উপকরণ। কেরলের তটভাগে সমান্তরাল যে স্থাভাবিক খাল (Back water)-গুলি আছে দেগুলি নৌবাহনঘোগ্য। এখানে শিক্ষিত্রের হার খুব বেশি। কেরলের প্রধান খনিজ সম্পদ তটভাগের পারমাণবিক বাতু সংবলিত মোনাজাইট বালুকা প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হয়। কেরলের প্রধান বন্দর কোচিন। এখান হইতে প্রধানতঃ চা ও গালমরিচ রপ্তানি হয়। রাজধানী ত্রিবান্ত্রম।
- (১৪) মহারাষ্ট্র—এই রাজ্যটি ভারতের পশ্চিমভাগে অবস্থিত। ইহার মায়তন ১ লক্ষ ১৮ হাজার বর্গমাইল এবং লোক সংখ্যা ০ কোটি ৯৫ লক্ষ (বর্গমাইলে ৩৩২)। মহারাষ্ট্র দেশটি পর্বতময়। ইহার পশ্চিম প্রান্তে আরব সাগর ও তটসন্নিহিত সংকীর্ণ উর্বর সমভূমি। এই সমভূমিতে ধান উৎপন্ন হয়। তটভাগে

প্রচ্ব লবণ প্রস্তুত করা হয়। সমৃত্তে মাছধরা এখানকার অধিবাসীদের অক্সতম প্রধান পেশা। তটভাগে স্থাসিদ্ধ বন্দর বোষাই অব্হিত। ইহা মহারাষ্ট্রের রাজধানী। রত্নসিরি বন্দরও উল্লেখযোগ্য। বোষাই স্বৃহৎ শিল্প-কেন্দ্র। এখানকার বস্ত্রশিল্প বিখ্যাত। মহারাষ্ট্র রাজ্যের অভ্যন্তর্ভাগ কৃষ্ণ মৃত্তিকায় গঠিত। এই অঞ্চলে প্রচ্ব তুলার চাব হয়। জোয়ার ও বাজরা এখানকার প্রধান খাত্ত কসল। গমের চাব তেমন উল্লেখযোগ্য নয়। অক্সাক্ত ফসল ইক্ষু, কমলালেব্ প্রভৃতি। মহারাষ্ট্রের খানজ সম্পদ কম নয়। চান্দায় করলাখনি আছে, ভাণ্ডারা ও রত্নসিরিতে প্রচ্ব ম্যাক্ষানীজ ও লোহ পাওয়া যায়। পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে প্রচ্ব জল-বৈত্যতিক শক্তি পাওয়া যায়। মহারাষ্ট্র রাজ্যে বহু রেলপথ ও ভাল রাজ্য আছে। এই রাজ্যে নাগপুর, পুণা, শোলাপুর প্রভৃতি বড় বড় শিল্প-প্রধান শহর অবস্থিত। রাজ্যটি বেশ উন্নতিশীল।

(>e) শুজরাট—এই কুত্র রাজ্যটির আয়তন ৭২ হাজার বর্গনাইল এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ৬ লক্ষ। প্রলি বর্গনাইলে ২৮৬ জন বাদ করে। গুজরাট রাজ্যের পশ্চিমভাগে বৃহৎ কাথিয়াওয়ার উপদ্বীপ। উহার উত্তরভাগে কছে উপসাগর ও 'রাণ অব কাচ' নামক বিশাল লবণ-জলাভূমি ও দক্ষিণে ক্যাম্থে উপসাগর—নর্মদা, তাপ্তি ও সবরমতী নদীত্রয় এই অগভীর উপসাগরে মিশিয়াছে। উপকুলভাগে প্রচুর লবণ প্রস্তুত হয় এবং মাছ ধরা হয়। এখানকার লবণের উপর নির্ভর করিয়া ওখা বলরে বিরাট সোডার কারখানাগড়িয়া উঠিয়াছে। গুজরাটে বহু বন্দর আছে। উহাদের মধ্যে কান্দলা সর্বোৎকৃষ্ট। এই রাজ্যের উপকূল ভাগের মাটিবেশ উর্বর কিছ এখানে বৃষ্টিপাত অনিষ্কিত। এই অঞ্চলে খ্ব ভাল তূলা জন্মে। গম ও বাজরা প্রায় সর্বত্র জন্মে তবে উৎপাদন অধিক নয়। গুজরাটিরা ব্যবসাবাণিজ্যে খ্ব পটু। আমেদাবাদ এখানকার সর্বপ্রধান শহর এবং বিশাল বন্ধশিল্লের কেন্দ্র। স্বরাটও বন্ধশিল্লের জন্ম প্রসিদ্ধ। গুজরাটের রাজ্বানী আমেদাবাদের নিকট সবরমতী নদীর তটে নির্মাণ করা হইবে। বর্তমানে আমেদাবাদই রাজ্বানী। অক্সান্ত প্রধান শহর রাজকোট রোচ, ভাবনগর, ভারভাল ও ভুজ প্রভৃতি।

কেন্দ্রীয় সরকার শাসিত রাজ্য—ভারতে করেকটি কেন্দ্রীয় শাসনাধীন অঞ্চল আছে; যথা:—(১) দিল্লী, (২৬ লক্ষ) (২) হিমাচল প্রদেশ, ১৩ লক্ষ (৩) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ, (৬৩ হাজার) (৪) মণিপুর, (৭ লক্ষ) (৫) নাগাপাহাড় ও তুয়েন সাং, (৬) ত্রিপুরা ১১ লক্ষ এবং (৭) লাকাদ্বীপ, আমিনদ্বীপ ও মিনিকর দ্বীপ। আসামের উ: পূর্বভাগে অবস্থিত পর্বতমন্ন North-East Frontier শ্বিAgency (N.E.F.A.) অঞ্চলের উপর কেন্দ্রীয় সরকার ও আসাম সরকার উভয়েরই কর্তৃত্ব আছে।

প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ, জলবায়ু ৪ মৃত্তিকা

PHYSICAL REGIONS, CLIMATE AND SOIL

প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ

Q. 2. Describe the physical regions of India and mention their influences on the economic activities of the people.

ভারতের প্রাকৃতিক মানচিত্রের দিকে চাহিলে মোটামুটি চারিটি প্রাকৃতিক অঞ্চল দেখা যায়; যথা:—(১) উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্চল (২) সিন্ধু-গালেয় সমভূমি অঞ্চল (৩) দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্চল এবং (৪) উপকুলের সমভূমি।

- ১। উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্চল—হিনালয় পর্বতমালা তাহার শাখাপ্রশাখা সহ ভারতের সমগ্র উত্তরভাগ জুড়িয়া বিরাজমান। ইহা ভারত-পাকিস্তান অঞ্চলকে এশিয়ার অবশিষ্ট অংশ হইতে পৃথক করিয়া রাথিয়াছে। এই পর্বত মালাকে আবার প্রধানত: তিনটি ভাগে বিভক্ত করা যায়। (ক) পূর্বাঞ্চল, (খ) মধ্যাঞ্চল ও (গ) উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত অঞ্চল (ইহা বর্তমানে প্রধানত: পাকিস্তানের অন্তর্গত)।
- (ক) পূর্বাঞ্চল—ভারতের পূর্বাঞ্চলব তাঁ বিহার, বাংলা এবং আসামের উত্তরে অবস্থিত হিমালয় পর্বতমালার অংশ পূর্বাঞ্চলের অন্তর্গত। এই পার্বত্য অঞ্চলের সর্বোচ্চ অংশ ২৫০০০ ফুট পর্যন্ত উচ্চ। বহু উচ্চ শৃঙ্গ এই অঞ্চলে অবস্থিত। গ্রীম্মকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। এখানকার জ্বলবায়ু খুব আর্দ্র। এই অঞ্চল বনজ্ব সম্পদে খুব সমৃদ্ধ এবং এই অর্বাের শাল, সেগুণ, বাংশ এবং পাইন নামক কাষ্ট উল্লেখযোগ্য। আসাম ও বাংলার পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়। পার্বত্য অঞ্চলে ধাপের উপর অনেক স্থানেই ধান এবং আলু উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া কালিম্পাঙ হইতে তিব্বতের লাসা যাইবার বাণিজ্যপথ জালেপ্লা ও নাথুলা গিরিপথ অতিক্রম করিয়াছে। এই পথে তিব্বত হইতে প্রচুর পশম আমদানি হয় এবং বস্ত্র, চা ও যন্ত্রাদি রপ্তানি হয়।
- (খ) মধ্যাঞ্চল—এই অঞ্চলের (কুমার্ন) কোন কোন অংশ উচ্চতার প্রাকলের উচ্চতা অপেক্ষাও (২৫০০০ ফুটের) বেশি হইবে। সর্বাচ্চ শিধরগুলি
 নেপালে অবস্থিত। এখানকার জলব'্ শীতল ও স্থাতসেঁতে। এই অঞ্চলে
 প্রচুর সরলবর্গীর বৃক্ষ দেখা যার। উত্তর প্রদেশের কুমার্ন অঞ্চলের নানাজ্ঞাতীরপাইন বনের গাছ হইতে কাঠ, তারপিন তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়। শিল্পবাণিজ্যের ভিতর মেষ ও ছাগ পালনই প্রধান। এহ পর্বতমালা অত্যন্ত ফুর্লজ্য।
 তবু ভারত হইতে তিব্বতে ষাইবার হই একটি গিরিপথ আছে। এই পথে
 বৎসবের মধ্যে মাত্র ক্রেক মান বাণিজ্যা চলে।

(গ) উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত অঞ্চল—পাঞ্জাব এবং কাশ্মীরের অন্তর্গত হিমালয় পর্বতমালার উত্তর-পশ্চিমাংশ লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া কতকগুলি গিরিপথের মাধ্যমে এশিয়ার সঙ্গে ভারতের বাণিজ্যিক আদান-প্রদান প্রাচীনকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে। এই অঞ্চলের জ্বলবারু অত্যন্ত শীতল। কাশ্মীর হইতে প্রচুর নরম কাঠ ও উৎকৃষ্ট মেষলোম পাওয়া যায়। পাঞ্জাবের পাহাড়ে চা বাগান আছে। কাশ্মীরের মধ্য দিয়া সিকিয়াং ও তিবেত যাইবার তুইটি গিরিপণ আছে; যথা—বুর্জিল ও জোজিলা। এই পথে মধ্য এশিয়ার পশম ও কার্পেট ভারতে আসে এবং ভারত হইতে ব্স্তাদি চালান যায়।

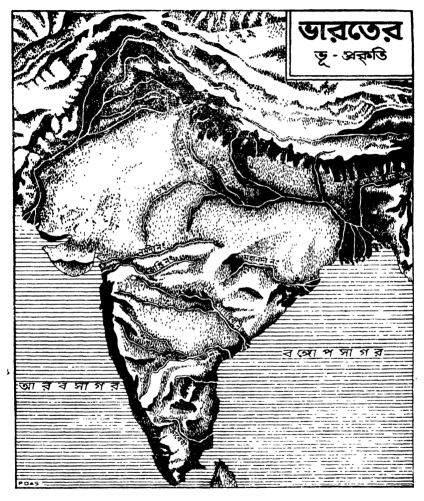
ইহা ছাড়া পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের স্থলেমান, ক্ষীরণর ও সফেদকো পর্বত একটি ভিন্ন অঞ্চল বিশেষ। ইহা রুক, উচ্চ ও ভগ্ন।

ভারতের পূর্বসীমাস্তের পর্বতগুলি ঠিক ইহাদের বিপরীত। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অধিক হওয়ার পর্বতগুলি ঘন অরণ্যে ঢাকা। পূর্ব সীমাস্তে আরাকান, পূসাই, চীনহাল পর্বত ৮০০০ হইতে ৯০০০ হাজার ফিট উচ্চ। বিগত মহাযুদ্ধের সময় এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া বিখ্যাত ষ্টিলওয়েল রোড প্রভৃতি কয়েকটি স্কলর রাস্তা ব্রহ্মদেশের মান্দালয়, মিচিনা প্রভৃতি শহর পর্যন্ত নির্মাণ করা হয়। ঐগুলি এখন পরিত্যক্ত হইয়াছে। সীমান্ত বাণিজ্য এখন নাই বলিলেই চলে।

হিমালয় পর্বতমালাকে করেকটি পর্বতশ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; যথা---

- (১) হিমালয়ের অত্যুক্ত চূড়াগুলি যে অঞ্চলে অবস্থিত, সেই অঞ্চলের নাম মুখ্য হিমালয় (The Great Himalayas)। এভারেট (২৯,১৪১ ফুট), কাঞ্চনজ্জ্ঞা (২৮২০০ ফুট), গৌরীশঙ্কর মাকালু, ধবলগিরি, কামেট প্রভৃতি হিমালয়ের গগনভেদী শিখরগুলি এই অঞ্চলেই অবস্থিত। (২) অপেক্ষাকৃত অল্প উচ্চ শৃকগুলি যে অঞ্চলে অবস্থিত সেই অঞ্চলের নাম গৌণ হিমালয়ে (The Lesser Himalayas)। (৩) গৌণ হিমালয়ের দক্ষিণদিকে বহিহিমালয়াঞ্চল (The Outer Himalayas)। এই অঞ্চলটি সমতল ভূমির সহিত মিশিয়াছে। শিবালিক পর্বতমালা, ডুন উপত্যকা ও প্রসিদ্ধ তরাইয়ের বনভূমিগুলি এই অঞ্চলেই অবস্থিত।
- ২। সিন্ধু গাজেয় সমভূমি অঞ্জ এই সমভূমি গিন্ধু ও গলা নদীবাহিত পলিমাটির ঘাবা গঠিত। ইহা পশ্চিমে সিন্ধু উপতাকা হইতে পূর্বে ব্রহ্মপুত্র উপতাকা পর্যন্ত বিভ্ত । আরবসাগর ইহার দক্ষিণ-পশ্চিম এবং বলোপসাপর ইহার দক্ষিণ পূর্ব সীমায় অবস্থিত। এই সমতল ভূমিরই প্রাচীন নাম আর্থাবর্ত। ভারতের বিশ্ববেশ্য সভাতা ও সংস্কৃতির উৎপত্তি এই স্থানেই হইয়াছিল। সিন্ধু, ব্রহ্মপুত্র, গলা, যমুনা প্রভৃতি ভারতের স্ববিধ্যাত নদীগুলি এই অঞ্লের মধ্য

দিয়া প্রবাহিত। এখানকার জ্বমি খুব উর্বর (এখানে আধুনিক ও প্রাচীন মুদের পলিমাটি দেখা যায়—শেষোক্ত প্রকার মাটির উর্বরতা কম) এবং বিশেষ সমৃদ্ধ।



এই মানচিত্র দেখিলে পর্বন্ত, মালভূমি ও উপত্যকার অবস্থান বুঝা যার। ইহাকে Visual Relief Map বলে।

কৃষিজ ও প্রাণীজ সম্পাদ, শিলে, বাণিজ্যে, সভ্যতার ও সংস্কৃতিতে বস্ততঃ জীবনের প্রায় সকল দিকেই এই সমভূমি অঞ্চলের লোক ভারতের মধ্যে স্বাপেকা উন্নতিশীল। এই অঞ্চলকৈ প্রধানত: নিম্নলিখিত করেকটি ভাগে ভাগে করা যার -(১) শতক্রের অববাহিকা, (২) উচ্চ গালের উপত্যকা, (৩) মধ্য গালের উপত্যকা, (৪) গলা-ব্রহ্মপুত্র ব-খীপ ও (৫) আসাম উপত্যকা। সিদ্ধু উপত্যকার অধিকাংশই বর্তমানে পাকিস্তানের অস্তর্ভুক্ত। এই সমস্ত অঞ্চলের জলবায়ুর বিভিন্নতার জন্ম কৃষিজ ও বনজ সম্পদ বিভিন্নরূপ।

সমভূমি অঞ্লের জলবারু প্রধানত: গ্রীম্মপ্রধান ও আর্দ্র ভাবাপন্ন। এই সমভূমির উত্তরভাগে হিমালয় পর্বতমালা বিরাজমান। পর্বতমালার ঠিক দক্ষিণেই ষে নিম্নভূমি উহা অধিক আর্দ্র ভাবাপন। মৌস্লমী বার্ব প্রভাব যে সমস্ত অঞ্চলে অপেক্ষাকৃত কম সে সমস্ত স্থানে মরুভূমির তুলা জলবারু বর্তমান। আসামের জনবায়ু অত্যন্ত আর্দ্র (বুষ্টি ৮০"র বেশি) এবং পাঞ্জাবের জনবায়ু অত্যন্ত শুষ (বৃষ্টিপাত ২৫")। বৃষ্টিপাত ও মাটি অহুসারে ধান, গম, ভুটা, জোয়ার, ইকু, পাট, শ্ণ, তিসি, তিঙ্গ, চীনাবাদাম প্রভৃতি নানাজাতীয় কৃষিজ্ঞদ্রবা এই সমভূমির বিভিন্ন স্থানে চাষ হয়। এই সমভূমির পূর্বভাগে আসাম, পশ্চিমবন্ধও বিহারে এবং উত্তর প্রাদেশের পূর্বভাগে বৃষ্টিশাত ৪৫"র বেশি হওয়ায় ঐ অঞ্চলে ধান, পাট, ইকু প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। আসাম ও উত্তর বলে হিয়ালয় পর্বত্যালায় এবং উহার দক্ষিণের সমভূমিতে যেখানে বারিপাত অত্যধিক সেধানে চা জন্মে (घषा — ব্রহ্মপুত্র নদের তীরে এবং ডুযার্স অঞ্জলে)। পাঞ্চের সমভূমির পশ্চিমভাগ শুষ্ক। এই অঞ্চলে চাষ আবাদের জক্ত জলসেচ একান্ত প্রয়োজন। উত্তর প্রদেশের পশ্চিমভাগে গম ও যব প্রধান ফদল। তৈলবীজ, তুলা এবং ছোলাও জন্ম। বুক্ষলতাদিও বুষ্টিপাত অনুসাবে পরিবর্তনশীল। যদিও সমভূমিতে অরণা নাই বলিলেই হয় তবু ষেটুকু আছে তাহাও পূর্ব হইতে পশ্চিমদিকে ক্রমশঃ পরিবর্তিত হুইরাছে। আসাম সমভূমি অঞ্চলে চরহরিৎ অরণা দেখা যায়; উত্তর্বদ্বেও তাই। অপর পকে উত্তর প্রদেশের পশ্চিমভাগে শুষ্ক পর্ণমোচী অরণ্য দেখা যায়। বিহারে শালবন অধিক।

এই সমভূমিতে নানাপ্রকার বনজ, বাগিচাজাত দ্রব্য এবং অল্ল পরিমাণ ধনিজ সম্পদ্ধ পাওয়া যায়। বাঁশ, শাল, সেগুণ প্রভৃতি নানাজাতীর বনজন্তবা; আম, কাঁঠাল, জাম, লিচু প্রভৃতি ফল; কিছু পরিমাণ কয়লা, অল্র প্রভৃতি ধনিজ পদার্থ এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। মেয়, ছাগল, য়য়, ঘোড়া, শুকর প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় প্রাণী এধানে দৃষ্ট হয়। কাঁচামালের ও যাতায়াতের স্থবিধা থাকায় ভারতে যভ কলকারখানা আছে তাহায় বেশির ভাগই এই অঞ্চলে অবস্থিত। কানপুর, কলিকাতা, আগ্রা, আলিগড় প্রভৃতি শিল্পপ্রধান নগর এই অঞ্চলে অবৃত্তি। রেশম, পশম, কাঁচ, চিনি, চর্ম প্রভৃতি

নানাপ্রকার কুটার-শিল্পও এথানকার গৌরবময় ঐতিহেত্ব সাকীরূপে বিশ্বমান। সমভূমির যাতারাত ব্যবস্থা খুব উল্লভ শ্রেণীর। সর্বত্রই ঘন রেলপথ-জ্ঞাল রহিরাছে।

৩। দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্জল—দক্ষিণ ভারতীয় উপদ্বীপের উপক্ল-ভাগে সমভূমি এবং অভাস্তরভাগে বিস্তৃত অঞ্চল জুড়িয়া এক প্রাচীন মুগের শিলার গঠিত মালভূমি বহিরাছে। বহু ক্ষরজাত পর্বত ও নদী উপত্যকা লইয়া এই মালভূমি সঠিত। পূর্ববাট, পশ্চিমঘাট, সাতপুরা, বিদ্ধা প্রভৃতি পর্বত, বহু অমুর্বর উচ্চভূমি এবং উর্বর নদী উপত্যকা এই মালভূমির অস্তভূক্ত। উত্তর ভারতের শিলাগুলির তুলনায় দক্ষিণ ভারতের শিলাগুলি স্থপ্রাচীন। এই মালভূমির গড় উচ্চতা প্রায় ২০০০ ফুট। আরাবল্লী ইহার উত্তর সীমার, (বিদ্ধা পর্বত ইহার উত্তরসীমা বলিষা যে ধারণা প্রচলিত আছে তাহা ভূতান্ত্রিক ও ভৌগোলিক দৃষ্টিভঙ্গী হইতে সমর্থনযোগ্য নয়), পূর্বসীমার পূর্বঘাট ও পশ্চিম সীমার পশ্চিমঘাট পর্বতমালা অবস্থিত।

মহানদী, গোদাবরী, কৃষণ, কাবেরী, নর্মদা, তাপ্তি প্রভৃতি এ অঞ্চলের প্রধান নদী। এ অঞ্চলের অধিকাংশ নদীই প্র্বদিকে প্রবাহিত হুইয়া বঙ্গোপদাপরে পডিয়াছে। এই অঞ্লের দক্ষিণ-পূর্ব সীমায় গ্রীম্ম অপেকা শীতকালীন বৃষ্টিপাতের প্রভাব বেশি। এই অঞ্চলে বৎসরে তুইবার বারিপাত তইয়া থাকে। মালভূমি অপেক। উপকৃলের সমতলেই রৃষ্টির পরিমাণ বেশি। মালভূমির মাটি সাধারণত: অমুর্বর। কেবল পশ্চিমভাগে বোঘাই ও সৌরাষ্ট্র অঞ্চলে ক্রমিকার্যের পক্ষে বিশেষতঃ কার্পাদ চাবের পক্ষে তাপ্তি ও নর্মদা উপত্যকার ঘার ক্লফবর্ণ মাটি খুব উপযুক্ত। মালভূমির কৃষ্ণ মৃত্তিকায় জোয়ার ও বাজরা ভাল স্বমে। দাক্ষিণাতোর অবশিষ্টাংশের মাটি লাল। কোন কোন নদী উপত্যকার মাটি ঘোর লাল। উহাবেশ উর্বর ও ধান চাষের উপযুক্ত। অন্তত্ত মাটি ঘোলাটে বৰ্ণ ও অনুৰ্বর। অনেক স্থানই তৃণ ও কাঁটা গাছে ঢাকা। কোণাও কোণাও জোয়ার, বাজরা, রাগি, চীনাবাদাম ও আলুর চাষ ভাল হয়। পুকুর ও কৃত্রিম • হদ হইতে জলসেচ দেওয়া হয়। নীলগিরি অঞ্চলে চা, কফি ও মহীশূর ও কেরলে কুর্নে কোকো ও রবার চাষ হয়। পশ্চিম ঘাটের দকিণভাগে গোলমরিচ ও অক্তান্ত মশলা উৎপন্ন হয়। সেগুণ, চল্দন, আবলুদ্ প্রস্তৃতি মূল্যবান কাঠ এ অঞ্চলের বনজ সম্পদ। ভারতের থনিজ সম্পদের বৈশীর ভাগই দাকিণাত্য মালভূমিতে সীমাবন্ধ। উত্তর-পূর্বদিকের নদী উপত্যকাগুলিতে প্রচুর কয়**লা** পাওরা যায়। অন্তার ধনিক জব্যের মধ্যে ম্যাক্সানীক, ক্য়লা, লোহ, অভ, বর্ণ, আফাইট, ক্রোমাইট প্রভৃতির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিদ্ধা অঞ্চলে হীরকও মিলে। মহীশ্রে কোলারের অর্থনি বোঘাই ও মাদ্রাজ অঞ্জে নানাপ্রকা শিল্প প্রসারলাভ করিয়াছে।

৪। উপকুলের সমভূমি—ভারতের পশ্চিম উপক্লের সমভূমি আরব সাগ্
ও পশ্চিমঘাট পর্বতমালার মধ্যে অবস্থিত। ইহার উত্তর ভাগ মহারাষ্ট্র ও গুজরা রাজ্যের অস্তর্ভুক্ত। ইহার নাম কোন্ধন উপক্ল। এবং দক্ষিণ ভাগ মহীশূর ও কেরন রাজ্যের অস্তর্গত। ইহার নাম মালাবার উপক্ল। মালাবার উপক্লের সমভূমি সংকীর্ণ হইলেও উর্বর এবং এখানে প্রচুর বারিপাত হয়। স্থানে স্থানে উপহুদ এব ব্যাক ওয়াটার (কোচিনে) আছে। কোন্ধন উপক্ল ভারতের লবণ শিল্পে সর্বপ্রধান কেন্দ্র। মালাবার উপক্লেও লবণ প্রস্তুত হয়। প্রায় সর্ব্ ই লবণাক্ত মার্টি দেখা যায়। উপক্লের সমভূমিতে সর্ব্রেই প্রচুর বৃষ্টি হয়। বৃষ্টির ফলে মাটির লবণাক্ত ভারাস পাইয়াছে। এই অঞ্চলে ধান প্রধান ফসল। নারিকেল প্রচুর ফলে মণ্ডেন্ড শিকার তটভাগের উল্লেখযোগ্য বৃত্তি। এখানে বিধ্যাত কোচিন বন্দঃ অবস্থিত।

পূর্ব উপকৃলের দক্ষিণভাগ বা করোমগুল উপকৃল (কাবেরীর বিশাল উর্বর ব-দাপ সমেত) বেশ প্রশস্ত ও ক্ষি সমৃদ্ধ। ধান প্রধান কসল। উত্তরভাগের নাম সার্কাস উপকৃল। উহার অল্ল অভ্যন্তর ভাগে বও পগু পূর্বঘাট পর্বতমালা গোদাবরী ও কৃষ্ণার ব-দ্বীপ অভ্যন্ত উর্বর স্থান। এখানে ধান ও তামাক প্রচুর জন্মে। আরও উত্তরে মহানদীর ব-দ্বীপও খুব উর্বর। এখানেও ধান খুব ভাল জন্মে। পূর্ব উপকৃলে মাজাজ ও বিশাথাপতনম্ বৃহৎ বন্দর। বহু ক্ষুত্র ক্ষুত্র আগভীর বন্দরও আছে। এই অঞ্চলের সমুদ্রে নৌকাও ট্রলাবে করিয়া মাছ ধরা হয়; মাছ ও মাছের তৈল ভারতের নানাস্থানে রপ্তানি করা হয়।

ভারতের সৃষ্ট উপকূলের মধ্যে তুলনা করিতে হইলে নিমলিবিত কয়েকটি বিষয় উল্লেখ করা প্রয়োজন – (ক) পশ্চিম উপকূল সংকীর্ণ এবং উহার পশ্চাদ্ভূমিতে পশ্চিমঘাট পর্বতমালা নিরবিছিন্ন প্রাচীরের মত অবস্থিত। কিন্তু পূর্ব উপকূলের সমভূমি অনেক প্রশন্ত এবং উহার পশ্চাদ্ভূমিতে পূর্বঘাট পর্বতমালা অমুচ্চ এবং খণ্ড খণ্ড। মাঝে মাঝে নদীর বড় বড় উর্বর ব-দ্বীপ এবং নদী উপত্যকা। (খ) পশ্চিম উপকূলে জুন হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত প্রবাদ বারিপাত হয় (৮০ ব অধিক) অপর পক্ষে পূর্ব উপকূলে শীত ও গ্রীমে ঘূইবার মাঝারি রক্ষ বৃষ্টি হয়। (গ) উভার উপকূলই অভায়, তবে পশ্চিম উপকূলে কয়েকটি স্থানে পোতাশ্রয় গঠনের স্থবিগ থাকায় ঐ অঞ্চলের অধিবাসীরা নৌচালনা ও মংস্ত শিকারে অধিক নিপুণ। (ঘ) উভার উপকূলেই কতকগুলি লবণাক্ত উপপ্রদ (lagoon) আছে। (ঙ) পশ্চিম উপকূলের নদীগুলি কুল্র কুল্ল ও অধিকাংশই

ধরত্রোভা বলিয়া উহাদের ব-বীপ নাই; কিন্তু পূর্ব উপকৃলে মহানদী, গোদাবরী, কৃষ্ণা ও কাবেরী নদীব বড় বড় ব-বীপ আচে।

Q. 3. Select any two regions of India with contrasting physical features and indicate their influence on the economic development of these regions. (C. U. 1960)

থিনং প্রশ্নের (১) এবং (২) অর্থাৎ হিমালয়ের পার্বতা অঞ্চল এবং নিজ্ন-গাল্ফের সমভূমি দ্রষ্টবা। এই প্রশ্নটির উত্তর দেওরার সমর লক্ষ্য রাখিতে হইবে বে পর্বত এবং সমভূমির প্রভাব মান্ত্রের অর্থ নৈতিক বৃত্তির উপর বে পড়িরাছে ভাহা যেন ভালভাবে বর্ণনা করা হয়।

- Q. 4. Describe fully the environmental features that help or hinder the economic development of the Peninsular Interior of India.
- [Q. 2. (৩) হইতে দাক্ষিণাত্য মালভূমির বর্ণনা লইরা তাহার সঙ্গে নিয়লিথিত অংশ যোগ করিতে হইবে]

দাক্ষিণাত্য মালভূমির আথিক প্রগতি—দাক্ষিণাত্য মালভূমির মৃতিকা সাধারণভাবে অমুর্বর বলা চলে। নর্মদা, তাপ্তী, কৃষ্ণা ও গোদাবরী উপত্যকার পাললিক কৃষ্ণমৃত্তিকা খুব উর্বর কিন্তু মালভূমির কৃষ্ণমৃত্তিকা তেমন উর্বর নহে। মালভূমির অবশিষ্টাংশের লাল কয়রময় মাটি মোটেই উর্বর নহে। স্ক্তরাং মালভূমিতে কৃষিকার্য তেমন উন্নত নয়। মেষ ও ছাগ চার্ব অনেক স্থানে অধিবাসীদের জাবিকার উপায়। কসলের মধ্যে ভূলা, জোয়ার, রাগি ও সীনাবালাম উল্লেখযোগ্য।

এই মালভূমির খনিজ সম্পদ বিপুল। এই খনিজ দ্রব্যের উপর নির্ভর করিয়া নানাপ্রকার শিল্পও গঠিত হইলাছে। পশ্চিমঘাট পর্বতমালার প্রবল বৃষ্টি হওয়ার ঐ অঞ্চলে প্রচুর জলবৈত্যতিক শক্তি উৎপন্ন করা সন্তব হইলাছে। রুঞা, তৃকভদ্ধা ও কাবেরীর উপত্যকার নানাস্থানে বাঁধ দিয়া জলসেচ ও জলবৈত্যতিক শক্তির গ্রেক্সা করা হইলাছে। এই শক্তির সাহায্যে বহু কাপড়ের কল, এ্যালুমিনিয়াম, ইম্পাত ইত্যাদি ধাতুশিল্ল, কাগজ, সিমেণ্ট প্রভৃতি কলকারখানা চলিতেছে। দক্ষিণ ভারতের মালভূমি অঞ্চলে কয়লা খ্ব কম। এইজন্তই এই অঞ্চলে ভারী শিল্প গঠনের অস্কবিধা রহিয়াছে।

Q. 5. Illustrate with reference to the valley of the Ganga, the influence of environment on the economic activities of the dwellers of this valley.

(C. U. 1959).

[३ मः श्राद्धाखरतत मे ७ व्य व्यवगरिका वास्त निष्त्र नारकत नमज्मि व्यक्षन प्रहेताः]

Q. 6. Analyse the geographical environment of either the Kashmir valley or the Brahmaputra valley in Assam, and indicate how man has adapted to it.

কাশ্মীর উপত্যকা—ভারতের উত্তর প্রান্তে বহিহিনালয় ও মধ্য হিনালয় পর্বতমালার মধ্যে ভূম্বর্গ নামে কবিত কাশ্মীর উপত্যকা অবস্থিত। ইহা বেশ প্রশান্ত ও উর্বর উপত্যকা। এই উপত্যকার উত্তর ভাগে উলার হ্রদ এবং দক্ষিণ ভাগে শ্রীনগর শহর—উভরের মধ্যদিয়া বিলাম নদী প্রবাহিত। বিলাম এখানে বেশ শান্ত এবং নৌবাহন যোগ্য। সমগ্র উপত্যকাটি প্রাক্তিক সৌন্দর্বের লীলাভূমি। লক্ষ লক্ষ দেশী ও বিদেশী পর্যক্তিক কাশ্মীর উপত্যকাও ও পার্মবর্তী ভূমারমন্তিত পর্বত ও পাইন-চেনার বনের শোভা দেখিবার জন্ত প্রতি বৎসর কাশ্মীরে আর্সেন। তাঁহারা ঐ উপত্যকার অধিবাসীদের নিকট হইতে মূল্যবান পশমের শাল এবং কাঠের কাজকর। জিনিস ক্রয় করেন। এই ভ্রমণ ব্যবসা (tourist industry) কাশ্মীর রাজ্যের উন্নতির কারণ।

কাশীরের জলবারু নাতিশীতল। শীতকালে এখানে থ্ব ত্যারপাত হয়। গরমকালে জলবারু থ্ব আরামদায়ক। উপত্যকার উর্বর মন্টিতে গম ও ধান আবাদ হয়। পাহাড়ের গায়ে আপেল, ক্যাসপাতি ও কমলালেবুর বাগান। অস্তান্ত ফলও পাওয়া যায়। অরণ্য হইতে প্রচুর নরম কাঠ পাওয়া যায়। কাশীরে অল্প কয়লা আছে, কিছু পরিমাণ জলবৈত্যতিক শক্তিও উৎপন্ন হয়।

ভারতের অক্সান্ত রাজ্য হইতে কাশ্মীরে প্রবেশ করার মাত্র একটি পথ।
গাঠানকোটে ট্রেন হইতে নামিয়া বাসে জন্ম এবং দেখান হইতে বাসেই উচ্চ
পীরপাঞ্জল পর্বতমালা পার হইরা (বানিহাল নামক স্থানে "জওহর স্থড়ক" দিরা
পর্বতমালার অতি উচ্চ অংশটুকু ভেদ করিরা) কাশ্মীর উপত্যকার অবতরণ
করিতে হয়। দিল্লী হইতে কাশ্মীরের রাজধানী শ্রীনগরে নির্মিত বিমান যাতায়াত
করে। কাশ্মীর উপত্যকা হইতে আবার তুবারাব্ত জোজিলা গিরিপথ দিয়া
মোটর বোগে লাদাক অঞ্চলে যাওয়া যায়। কাশ্মীর ভারতের উত্তর সীমান্ত
রাজ্য বলিয়া সামরিক দিক হইতে খ্বই গুরুত্বপূর্ণ।

ব্রহ্মপুত্র উপভ্যক।—ব্রহ্মপুত্র নদী তিবেত হইতে যেখানে আসামে প্রবেশ করিয়াছে সেই হান হইতে পশ্চিম দিকে পূর্বপাকিস্তানের সীমান্ত পর্যন্ত মোট ২০০ মাইল দীর্ঘ এবং গড়ে প্রায় ২০ মাইল প্রশন্ত উপভ্যকার নাম ব্রহ্মপুত্র উপভ্যকা। এই উপভ্যকার আসাম রাজ্যের প্রাণকেন্দ্র। এই উপভ্যকার জমি অভ্যন্ত উর্বর। এখানে বৃষ্টপাভত প্রচুর পরিমাণে হয়। স্থভরাং অধিবাসীয়া অধিকাংশই চাষবাস করিয়া জীবিকা অর্জন করে। বহিরাগত লক্ষ লক্ষ লোক

এই অঞ্চলের চা বাগানগুলিতে কার্যোপলকে আসিরা বসতি স্থাপন করিরাছে। ব্ৰহ্মপুত্র নদী স্থাব্য। এই নদীপথে নৌকা ও স্থীমার্যোপে যথেষ্ট ব্যবসা-বাণিজ্য চলে। ব্ৰহ্মপুত্র নদী-ভটে ধ্বজি, ডিব্রুগড়, গৌহাটি বিখ্যাভ বাণিজ্য কেন্দ্র ও প্রধান শহর। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার প্রপ্রান্তে নাহোরকাটিরা, মোরান, ডিগবর প্রভৃতি স্থানে প্রচর খনিজ-তৈল পাওয়া যায়।

ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকাকে আসাম উপত্যকাও বলা হয়। এখানে লোকবসতি অত্যম্ভ ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখনও উর্বর পতিত জমি রহিয়াছে। এই অঞ্চলে ধান সর্বপ্রধান ফদল। পাটও প্রচুর উৎপন্ন হয়। ধান সম্পর্কে এই উপত্যকা প্রায় স্বন্ধংসম্পূর্ণ। পাট এবং চা নদীপথে ও বিমানপথে কলিকাতায় ব্রধানি কর। হয়।

ভারতীয় সন্থ্যভার উপর হিমালয়ের প্রভাব

Q. 7. Discuss the influence of the Himalayas on the economic life of the Indians.

বিশাল হিমালয় পর্বতমালা ভারতের সমগ্র উত্তরভাগ জুডিয়া বিস্তৃত। এই পর্বতমালা ভারতের জলবায়ু এবং সামাজিক জীবনের উপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়াছে।

(১) হিমালয় পর্বতমালার অবস্থানের জন্ম এশিয়ার মহাদেশীয় অঞ্জের মন্দোল, তাতার প্রভৃতি জাতির সহিত ভারতের অধিবাসীদের একটা প্রকাণ্ড ভৌগোলিক ব্যবধান রচিত হইয়াছে। এই জন্মই এই উভয় অঞ্চলের সভ্যতা ও সংস্কৃতির অবাধ মিশ্রণ সম্ভবপর হয় নাই। হিমালয় না থাকিলে ভারতের ইতিহাস অন্তর্মণ হইত। (২) এই পর্বতশ্রেণী একদিকে যেমন মধ্য এশিয়া ও তিবতে অঞ্চলের শীতল বার্প্রবাহের হাত হইতে ভারতকে রক্ষা করিয়াছে তেমনি অপরদিকে ভারত মহাসাপর হইতে প্রবাহিত মৌরুমী বায়ুর গতিপথে বাধা দিয়া ভারতীয় ভ্-পণ্ডে প্রচুর বারিপাত ঘটাইয়া দেশে শন্মের সমৃদ্ধি সাধন করিয়াছে। (৩) এই পর্বতশ্রেণী প্রাকৃতিক সীমার সৃষ্টি করিয়া বৈদেশিক আক্রমণ হইতে ভারতকে রক্ষা করিতেছে। অবশ্র থাইবার, গোমাল, বেলান জোজিলা প্রভৃতি সংকীর্ণ গিরিপথ থাকাতে একদিকে যেমন মধ্য এশিয়ার সহিত বাণিজ্যিক সম্পর্ক ও যাতায়াতের পথ রচিত হইয়াছে, অপরদিকে তেমনি উত্তরাঞ্চলের হুর্ধ্ব অধিবাসীদের আক্রমণে বারে বারে ভারতবর্ষ বিপন্ন ও পর্ব্দন্ত ইইয়াছে। কিছ তাহা সত্তেও হিমালয়ের উপযোগিতা কিছু কম অয়ভূত হয় নাই। হিমালয় না থাকিলে ভারতের জলবার্ হইতে সুক্ব করিয়া লামাজিক ও সাংস্কৃতিক এবং রাষ্ট্রিক ও অর্থ নৈতিক ইতিহাস

লম্পূর্ণ অন্তর্মণ হইত। তাহা হইলে ভারতে আর্থসভ্যতার এত অভাবনীয় উন্নতি रहें किना **जाहा तथा कठिन। (8) हिमान**त्र পर्वज्ञमानात्र व्यवशानहे जात्राज अज নদল্লী স্টের কারণ। হিমালত্ত্বে বাধাপ্রাপ্ত মৌমুমীবার বাহিত জ্ঞলধার। ও হিমালয় শিধর সমূহের পলিত তুষারের ধারা ভারতের নদীগুলিকে অফুরস্ত জলের বোগান দিয়া থাকে। ইহা একদিকে যেমন দেখের জমিকে উর্বর করিয়া ত্ৰিরাছে, তেমনি অপর্দিকে এই সকল স্থনাব্য নদা দেশের মধ্যে সুন্দর জলপথের পৃষ্টি করিয়া ব্যবসা-বাণিজ্য ও পরিবহণ ব্যবস্থায় বিশেষ সহায়তা করিয়াছে। मण्डल नहीं रहेरण विदारमंकि जेरमद रहेरणहा। अन्नान नहीं रहेरण विदारमंकि উৎপন্ন হইতে পারে। (৫) এই সকল পার্বত্য অঞ্চলের বনজ সম্পদ দেশের সমৃদ্ধির বিশেষ সহায়ক হইয়াছে। (৬) এই সকল পর্বতে যথেষ্ট থনিজ সম্পদ (কয়লা, তৈল, তাত্র, লবণ ও জ্বিপুসাম) নিহিত আছে বলিয়াই ভূতত্ত্ববিদ্যণের বিশ্বাস। (৭) হিমালয় পর্বতের পর্বাঞ্চলে বৃষ্টিপাত অধিক বলিষা এখানে প্রচুর কাঠ পাওয়া বার। হিমান্তরের পাদদেশে তরাই জ্বল ঘন বাসে সমাঞ্র। এই ঘাস কাগজ তৈরাবির জন্ম ভারতের বিভিন্ন কাগজের কলে চালান দেওয়া হয়। হিমালয়ের উচ্চন্তানগুলিতে দেবদারু, পাইন প্রভৃতি গাছের ঘন জন্ধ আছে। বনজ সম্পদের মধ্যে চা ও সিনকোনা প্রচুর পরিমাণে চাষ হয়। এই অঞ্চল অসমতল হওয়ার अधनश चित्र-वानि खा शन्ताप्रमा

ভারতের নদ-নদী

Q. 8. Write an account of the Indian rivers as (a) highway of commerce, (b) sources of water for irigation and (c) hydroelectricity.

ভারত নদীমাতৃক দেশ। ভারতের প্রায় সর্বত্রই অসংখ্য নদী, উপনদী ও শাধানদী ঘন জাল বিভার করিয়াছে। মামুষের জীবনের উপর এই সকল লদীর প্রভাব অপরিসীম। প্রাচীন ভাবতের সভ্যভার জন্ম হইষাছিল পুণ্যভোয়া প্রদার জ্বলপথকে আশ্রয় করিয়া।

ভারতের নদীগুলিকে তুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা —(১) উত্তর ভারতের নদী—এগুলি অধিকাংশই হিমালরের চিরত্যারার্ত অঞ্চলে উৎপন্ন এবং বারমাস প্রবাহমানা। সমভূমি অঞ্চলে এই নদীগুলি নাব্য। এই নদীগুলির মধ্যে গলা এবং ভাহার গোলী বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ক্রেক্লপুত্রে নদীগোলী পূর্বভারতে ক্রোছ মান। সিক্লু অববাহিকার মধ্যে কেবল শতক্র এবং বিপাশা (Beas নদীঘ্য ভারতের অন্তর্গত। (২) দক্ষিণ ভারতের নদী—এই নদীগুলি অন্তর্ভ পর্বভ্যালা ইইতে উৎপন্ন হইনা মালভূমির বন্ধর পথে প্রবাহিত হইনাছে। এগুলিতে বারমাস

জল থাকে না। এবং নদীগুলি কেবলমাত্র নিমপ্রবাহ অঞ্চলে অর্থাৎ ব-বাপের নিকট নাব্য। গোদাবরী, মহানদী, ক্লফা, কাবেরী, নর্মদা প্রভৃতি এই শ্রেণীর নদী।

- কো নদীপথ—উত্তর ভারতের সিন্ধু-গলা-ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্চলে প্রাচান কাল হইতে আজ পর্যন্ত নদীগুলি ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে অপরিহার্য। কিছু ক্রমশঃ জলসেচের জন্ম অধিক জল ব্যবহৃত হওরার গলা ও উহার উপনদা এবং শাখানদী-গুলিতে বহু বালুচর ক্ষি হইরাছে। ইহার ফলে নৌবাহনের নানা বিশ্ব ক্ষি হইতেছে। উত্তর ভারতে গলা ও উহার উপনদী যমুনা, বর্ষরা, গগুক প্রভৃতি নদীর উপর বহু বড় বড় নদীবন্দর অবস্থিত। পাটনা, এলাহাবাদ, বারাণসী ও কানপুর উল্লেখযোগ্য নদাবন্দর। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাকালে নদী বন্দর-গুলিতে আধুনিক জোট প্রভৃতি নির্মাণ করা হইরাছে। ব্রহ্মপুত্র নদী আসাম ও প্র পাকিন্তানের মধ্যে সর্বত্রই বড় বড় কিনার চলাচলের পক্ষে উপযুক্ত। বস্তুতঃ সমগ্র ভারতের মধ্যে ব্রহ্মপুত্র নদীই সর্বাধিক নৌ-যান বহন করে। আসামের পাট, চা প্রভৃতি এই নদীপথে কলিকাতার আসে (স্করবন হইরা)। দক্ষিণ ভারতের গোদাবরী, কৃষণ ও কাবেরী নদীর ব-দ্বীপ অঞ্চলগুলি নাব্য।
 - (খ) নদী ও জলসেচ—ভারতের নদীগুলিই জলদেচের সর্বপ্রধান অবলখন।
 প্রাচীনকাল হইতে আজ পর্যন্ত নদীর উপর বাঁধ নির্মাণ করিয়া খাল কাটিয়া জলসেচ
 ব্যবস্থা চলিয়া আসিতেছে। আধুনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিস্তার সাহায্যে এই প্রাচীন
 জলসেচ ব্যবস্থার অনেক উন্নতি করা হইয়াছে। উত্তর ভারতের শতক্ষ নদী সমগ্র
 পাঞ্জাবে সেচের জল সরবরাহ করে। পশ্চিমবলে মর্রাক্ষী ও দামোদর, উড়িয়ার
 মহানদী, অক্সরাজ্যে গোদাবরী, কৃষ্ণা ও তুলভ্জা এবং মাজাজ ও মহীশ্র রাজ্যে
 কাবেরী নদী প্রচুর সেচের জল সরবরাহ করে। বহুম্থা পরিকল্পনাগুলি শেষ
 হইলে নদী হইতে জলসেচের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে।
 - (গা) জলবৈত্যান্তক শক্তি—পার্বতা ধরস্রোতা নদী হইতে জলবিতাৎ শক্তি উৎপন্ন করা বাইতে পারে। বর্তমানে বিপাশা (Beas) নদী হইতে যোগীন্তনগরে এবং শতক্র হইতে ভাকরা, গালোরাল ও কোটলার প্রচুর বিত্যাৎশক্তি উৎপন্ন করা হইতেছে। গলা ধাল হইতেও কিছু বিত্যংশক্তি উৎপন্ন হয়। পশ্চিমঘাট অঞ্জে প্রবল বারিপাত এবং ভূমি পার্বত্য প্রকৃতির হওরার দক্ষিণ ভারতের নদীশুলি ধর্ম্রোতা। এধানে কাবেরী প্রভৃতি নদীতে বড় বড় জলপ্রপাত আছে। কাবেরী নদী হইতে প্রচুর তড়িৎ উৎপন্ন হয়। শিবসমূল্যম, মেতৃর প্রভৃতি বিত্যুৎকেন্দ্র উল্লেধযোগ্য। বৃহৎ নদী পরিকল্পনাশুলি হইতে এখন বিপূর্ণ পরিমাণ জল-বৈত্যাতিক শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। নদীশুলি ভারতের প্রাণ্তন্ত্রণ।

* মৃত্তিকা

Q. 9. What are the important varieties of soil found in India and how are they distributed? Mention the measures that are being taken for prevention of soil erosion in the country.

(C. U 1958).

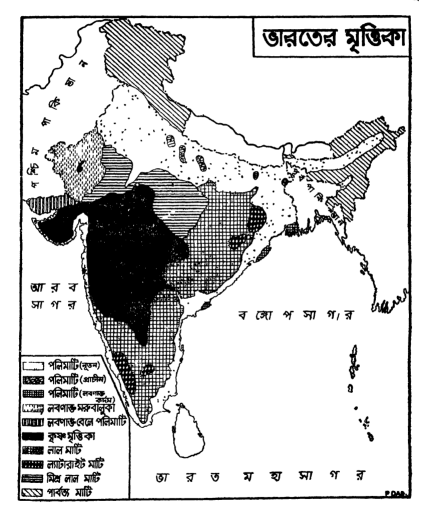
ভারতে বছপ্রকার মাটি দেখা যায়। ভারতের মত বিশালায়তন দেশে যেখামে বিভিন্ন বুলের শিলান্তর ও বিভিন্ন প্রকার জলবারু রহিয়াছে সেখানে নানাপ্রকার মাটি থাকা খুবই স্বাভাবিক। এই বছ প্রকার মাটিকে মোটামুটি ভাবে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে চারিভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) হিমালয় অঞ্জলের পার্বত্য মাটি, (২) গালেয় সমভূমির পলিমাটি, (৩) দাক্ষিণাত্য মালভূমির নানাপ্রকার মাটি ও (৪) তটভাগের পলিমাটি।

হিমালয় অঞ্চলের পার্বত্য মাটি—হিমালয় অঞ্চলে সাধারণতঃ হিমৰাহ হারা বাহিত প্রত্বময় মাটি এবং অরণ্য অঞ্চলের অহ্বর "পডলস" মাটি দেখা যায়। প্র্বিমালয় অঞ্চলে "এে ও রাউন" রঙের অপেক্ষারুত উর্বর মাটি দেখা যায়। সংকীর্ণ নদী উপতাকার স্থানে স্থানে পলিমাটি দেখা যায়, তবে উহাও বালুকা ও শিলাময়। তরাই অঞ্চলে কর্দমজ্ঞাতীয় মাটি ও ভাবর অঞ্চলে বালুকাময় মাটি দেখা যায়। এই সংকীর্ণ তরাই ও ভাবর ভ্মি হিমালয়ের পাদদেশে অবস্থিত। এখান হইতেই গালের সমভ্মি আরম্ভ হইয়াছে। হিমালয় অঞ্চলের মাটির জলধারণ ক্ষমতা ক্ম এবং উহা তেমন উর্বর নহে। তবে আসাম ও দার্জিলিঙে অপেক্ষারুত উর্বর মাটিতে চায়ের চায হয়। কাশ্মীর ও পাঞ্জাবের পাহাড়ে আপেল, স্থাসপাতি, সাধরোট প্রভৃতি কল ভাল হয়।

গালের সমভূমির পলিমাটি—সমগ্র উত্তর ভারতের বিশাল সমভূমি গলা, ব্রহ্মপুত্র, সিন্ধু ও উহাদের অসংখ্য উপনদী দ্বারা আনিত পলিমাটিতে গঠিত। এই শলিমাটি নানাস্থানে নানা প্রকার। উত্তরবঙ্গ, বিহার ও উত্তরপ্রদেশের নানা স্থানে বিশেষত: তুই নদীর মধ্যস্থ দোরাব গুলিতে একপ্রকার গৈরিক রঙের শক্ত মাটি দেখা যায়। উহা প্রাচীন পলিমাটি (older alluvium)। উহার উর্বরতা কম। নদীর তীরে বেখানে প্রতি বৎসর পলিমাটি পডে সেখানে স্বর্গাপেকা উর্বর মাটি (newer alluvium) দেখা যায়। উহা সাধারণত: দোর্আশ জাতীয় হয়; তবে কোথাও কোথাও বালিও থাকে। ব-বাপ অঞ্চলে কর্দমাক্ত মাটি অধিক। ইহার মধ্য দিয়া জল সহজে মাটিতে প্রবেশ করিতে পাবে না, সুত্রবং এই অঞ্চলে ধাল

^{*} বর্তমানে কশ বৈজ্ঞানিক সক্ষোগদ্ধির (Shokalsky) সৃত্তিকা বিভাগ অনেক অনুসর্গ করেন। এই বিভাগভাগি অনেকাংশে জ্লবায়ুর অভাবের উপর নির্ভির করিয়া গঠন করা হইরাছে।

বিল অধিক। বাংলাদেশে ও উত্তর বিহারে থাল বিল বেশি। উত্তর প্রদেশের মাটি অপেকাকৃত প্রবেশ্য। এথানে বব ও গমের চাষ ভাল হয়। অপরপক্ষে বাংলাদেশে বিহার ও আসামে ধান ও পাট ভাল হয়। প্রাচীন পলিমাটিতে প্রচুর



নার দিলে ধান ও তৈলবীক জন্ম; কিন্তু গাট জন্ম না। সমুদ্র সন্নিহিত লাবগাক্তি পলিমাটিতেও ধান, নারিকেল ও জ্পারি ভাল জন্ম; কিন্তু গাট জন্ম না 📳 কোন কোন হানের পলিমাটিতে চুনের ভাগ অত্যধিক বলিরা চাববাস হয় না। বে সকল নদী চুনা পাহাড় হইতে বাহির হইরাছে ভাহাদের অববাহিকার এই ধরণের মাটি দেখা যার। বিজ্ঞানসমত প্রণালীতে এখন এই সকল অহুর্বর হানেও চাব-আবাদ আরম্ভ হইরাছে।

দাকিণাত্য মালভূমির মাটি—দাকিণাত্যের মালভূমি নানা প্রকার প্রাচীন
ও কঠিন শিলাঘারা গঠিত। দীর্ঘকাল ধরিয়া জলবার্র কার্যকলাপের কলে
এই অঞ্চলে বহুপ্রকার মাটি স্পষ্ট হইয়াছে। মোটাম্টিভাবে ইহাদের
ভিনভাগে ভাগ করা যায়—(১) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের ক্লক্ত মৃত্তিকা।
(২) ছোটনাগপুর, মহীশুর প্রভৃতি কয়েকটি অঞ্চলের ল্যাটারাইট মাটি।
(৩) দাকিণাত্যের অবশিষ্ট অঞ্চলের গৈরিক রভের পাথুরে মাটি বা লাল
রঙের দোজাল মাটি দেশা যায়। গোদাবরী, কৃষ্ণ প্রভৃতি নদীর উপত্যকার
প্রধানত: বাহিত কৃষ্ণমৃত্তিকা দেখা যায়। ইহা খুব উর্বর।

কৃষ্ণ মৃত্তিকা স্বাপিকা উব্র মাটি। উহা লাভা ও আগ্নেয় ভদ্ম ক্ষয়প্রাপ্ত হইরা স্টি হইরাছে; বিভিন্ন নদীর উপত্যকার উহা ঘোর কালো রঙের এবং বেশি উব্র। ইহা জ্ল ধরিরা রাধে বলিরা তুলা চাবের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। উচ্চ-ভূমিতে জোরার ও বাজরা চাব হয়। ল্যাটারাইট মাটিতে নাইট্রোজ্ঞেন খুব ক্ম এবং লৌহ বেশি। ইহা কৃষি চাবের পক্ষে ভাল হইলেও শভাদির পক্ষে ভাল নহে। লাল দোআঁশ মাটি অহুর্বর এবং উহার জ্ঞল ধরিরা রাধার ক্ষমতা খুব ক্ম। এথানে বালুকামর মাটিই বেশি। আলু ও চীনাবাদাম কিছু কিছু চাব হয়। নদী উপত্যকার বেধানে এই মাটি জ্মিরাছে সেধানে ধান, জোরার ও বাজরা জ্বা।

ভটভাগের পলিমাটি—সমুদ্রতটের মাটি সাধারণতঃ বালুকাময় ও লবণাক্ত হয়। তবে সমুদ্র হইতে কিছু দ্রের মাটির লবণ বেধানে বর্ধার জলে ধুইয়া গিয়াছে লেখানে ধান ভালই জন্মে। নারিকেল ও স্থারি এই অঞ্লের বিশিষ্ট উদ্ভিদ।

উপরিউক্ত বিভিন্ন প্রকার মাটি ছাড়া আরও করেক প্রকার মাটি ভারতে দেখা বার; ষণা—পাঞ্জাবের লোয়েস জাতীয় মাটি এবং রাজস্থানের লবণাক্ত মরুবালুকা।

ভূমিক্ষয় ও ভাহার প্রতিকার—ভারতের দাকিণাত্য মালভূমি অঞ্চলেই ভূমিক্ষ (soil erosion) সর্বাপেক্ষা ব্যাপকভাবে জমির ক্ষতিসাধন করিরাছে। বৃষ্টির জলের সলে আলগা নরম মাটি ধৃইরা যার। উপরের মাটিই সর্বাপেক্ষা উর্বর। ই মাটি ধৃইরা গেলে নীচের অহর্বর মাটি বাহির হইরা পড়ে। উহাতে জৈব সার নাই বলিলেই চলে। স্থতরাং জমির উৎপাদিকা শক্তি কমিরা যার। তাহা ছাড়া বাজ্ঞান, পাঞ্জার ও উত্তর প্রদেশে ধৃলিকড়ের ফলেও ভূমিক্ষর হয়। এই ভূমিক্ষর নিবার্থের ক্ষান্ত ভারতের বিভিন্ন অংশে বিশেষতঃ বোষাই, উড়িয়াও উত্তরপ্রাদেশের

দক্ষিণভাগে নির্নিখিত ব্যবস্থাগুলি অবলয়ন করা হইতেছে—(১) ভূমির চারিদিকে বৃক্রোপণ, (২) ভূমিতে পশুচারণ নির্ম্বণ, (৩) ভূমিকে কর্ষণ করার সমর
ক্ষমির ঢাল অনুসারে কর্ষণ করা (contour furrowing), (৪) ভূমি হইতে বে
পথে মাটি ধূইরা বাহির হইরা যার সেই পথ মাটি, পাধর বা গাছের শুঁড়ির বাঁধ
দিরা বন্ধন ও (৫) ভূমির প্রান্তভাগে সর্বদা কোন না কোন ফসল উৎপাদন প্রভৃতি।
ব্যাপক ভাবে উপরিউক্ত ব্যবস্থাগুলি প্রবর্তন করিতে যে শিক্ষা ও অর্থের প্রয়োক্ষন
এদেশে ভাহার একান্ত অভাব। স্মৃতরাং এই পরিক্রনায় ভূমিক্ষয় রোধের
লক্ষ্য পুবই সীমাবদ্ধ।

<u>जलवाञ्च</u>

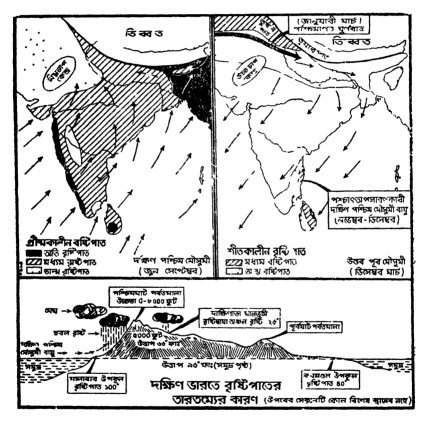
Q. 10. Give an idea of the distribution of rainfall in India and account for the marked variations in different parts of the country.

(C. U. 1960)

ভারত মৌস্মী অঞ্লের অন্তর্গত। মৌস্মী বার্প্রবাহ হইতেই ভারত প্রায় সমস্ত বৃষ্টি লাভ করে। ভাবতের বৃষ্টিপাতের বিষয় জানিতে হইলে প্রথমেই বিভিন্ন ঋতুতে তাপমাত্রার প্রভেদ, সম্জ ও পর্বতের প্রভাব প্রভৃতি বিষয় লইষা আলোচনা করা দরকার; কাবণ উত্তাপের পার্থকোর ফলেই প্রধানতঃ বার্চাপের হাসর্জি ঘটে এবং বার্প্রবাহের স্ক্রপাত হয়। বার্প্রবাহ জলকণা বহন করিষা আনে এবং বৃষ্টিপাত ঘটায়।

গ্রীম্মকালে ভারতের মধ্য ও উত্তর-পশ্চিমভাগ অতিরিক্ত উত্তপ্ত হইরা উঠে।
সম্প্র হইতে দ্রে অবহিত হওষায় ঐ অঞ্চলে আর্দ্র শীতল সম্প্র বায়ু পৌছায় না।
স্তরাং উত্তর-পশ্চিম ভারতের উপর জ্ন মাস নাগাদ অতি শক্তিশালী নিম্নচাপ
কেল্রের সৃষ্টি হয়। ভারত মহাসাগরের বায়ুপ্রবাহ তথন ঐ নিম্নচাপ কেল্রের দিকে
ধাবিত হয়। ইহাই দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্পুমী বায়ু। এই বায়ুপ্রবাহ ছই শাখার
বিভক্ত হইষা ভারতের দিকে ধাবিত হয়। (১) আরব সাগর হইতে জলকণা
সংপ্রত বায়ুপ্রবাহ প্রবল বেগে পশ্চিমঘাট পর্বতের গাত্রে আছড়াইরা পড়ে। ঐ
বায়ু উপরে উঠিয়া শীতল হইলে উহার জলকণা ধরিয়া রাধার ক্ষমতা হ্রাস পায়।
ফলে পর্বতের সামুদেশে প্রবল বারিপাত হয়। বোম্বাই হইতে ত্রিবাজ্রম পর্বন্ত প্রায়
সর্বত্রই ৮০ র অধিক বারিপাত হয়। কি ৬ ঐ বায়ুপ্রবাহ পশ্চিমঘাট পর্বতমাশ
পার হইয়া যথন মালভূমিতে নামিষা আসে তথন উহার উত্তাপ র্দ্ধি পায়। স্কুতরাং
মহীশ্র অঞ্চলে (বৃষ্টিছোরা অঞ্চল) মাত্র ২৫ শেশ আধির (ধূলি ঝড়) স্বৃষ্টি করে। (২)
বলোপসাগর হইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ুয় যে শাখা আসাম ও পশ্চিমবন্ধের

দিকে বাৰিত হয় উহাও অনকণাপূর্ব। আসাম ও উত্তরবদে হিমানর পর্বতমালার প্রতিহত হওরার ফলে এই বার্প্রবাহ হইতে ঐ সকল অঞ্চলে প্রবল বারিণাত হয় (১০০"র অধিক)। তাহা ছাড়া পশ্চিমবল, বিহার, উত্তর প্রদেশ ও উড়িয়ার লমতল ভূমিতেও মাঝারি রকম বৃষ্টি হয় (৪০"—৬০")। মৌস্থমী বার্হারা বাহিত ঝঞাগুলি বলোপসাগর হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে অন্ধ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ



এবং পশ্চিমবন্ধের উপর দিয়া ধাবিত হয়। এইগুলি হইতে আক্সিকভাবে প্রবদ ৰারিপাত ও অলপ্নাবনের স্পষ্ট হয়। বিশেষতঃ সেপ্টেম্বর মাসে মৌস্পনী বায় পিছাইয়া (retreating monsoon) বাইবার সময় রাড়বৃষ্টি অত্যধিক ভীত্র হয়। আই রাথাঞ্চলি হইতে ভটভাগে অধিক এবং অভ্যন্তর ভাগে কম রৃষ্টিপাভ হয়।

🛾 অৰশিষ্টাংশের ব্দম্ম গরবর্তী প্রানের উত্তর ত্রষ্টব্য 🕽

Q. 11. Explain the factors accounting for the winter rainfall in India. (B. Com 1957)

ভারতের প্রায় সকল স্থানেই বংসরের মধ্যে জুন হইতে সেপ্টেম্বর মাস বর্ধান্তাল। অঞ্চলময় সামান্তই বৃষ্টি হয়। কিন্তু উহার তৃইটি ব্যতিক্রম আছে; ষধা—(১) মাদ্রাজ রাজ্যের পূর্বভাগ ও (২) পাঞ্জাব, উত্তর-প্রদেশের পশ্চিমাংশ এবং কাশ্মীর। শীতকালে ভারতের উত্তর-পশ্চিম ভাগে অত্যন্ত শীত পড়ে এবং ঐ অঞ্চলে ভবন উচ্চ চাপ কেল্রের স্প্টি হয়। ঐ কেন্দ্র হইতে শুদ্ধ ও শীতল বারু প্রথমে পূর্বদ্ধিকে ও পরে দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হয়। জামুষারী ও কেন্দ্রারী মাসে এই উত্তর পূর্ব মৌস্থমী বারু প্রবাহিত হয়। ঐ সময় ভারতের কোধাও বৃষ্টি হয় না। দক্ষিণ ভারতের পূর্বভটে এই বাযুকে প্রতিরোধ করিবার মত উচ্চ পর্বত নাই। (পূর্বদাটি মাত্র ৩০০০ ফুট উচ্চ), স্থেতরাং ইহা হইতে সামান্তই বৃষ্টি হয়। তাহা ছাড়া এই বাযু শীতল বলিয়া বঙ্গোপসাগর হইতে সামান্ত মাত্র জলকণা গ্রহণ করিতে পারে।

দক্ষিণ ভাবতের পূর্ব উপকৃলে নভেম্বর ও ডিসেম্বর মাসে প্রবল রৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টিপাত সম্পূর্ণত:ই ঝড় হইতে হয় এবং ইহাব জন্ম দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বারুর পশ্চাৎ অপসারণই দায়া। উত্তরভারত হইতে হটিয়া আসিলেও দঃ পঃ মৌস্থমীবারু মাদ্রাজ্ব উপকৃলে ডিসেম্বর পর্যন্ত প্রবাহিত হইতে থাকে। এ সময় উত্তর ভারতে উঃ প্: মৌস্থমী ক্রমশঃ প্রসারলাভ করিতে থাকে। বঙ্গোপসাগরে ঐসময় বহু ঝঞ্চাবাত সৃষ্টি হয়। ঐগুলি পূর্বদিকে অগ্রসর হইয়া মাদ্রাজ্ব তটে বাবিপাত (২০০) ঘটার।

ভারতের উত্তরভাগে পাঞ্জাব ও কাশ্মীরেও শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়। হিমালয়
পর্বতে প্রচুর ত্বারপাত হয়। এই বৃষ্টিপাত হয় শীতকালের শেষের দিকে
কেব্রুয়ারী মালে। এই বৃষ্টিপাতের কারণ পশ্চিমাগত ঝড। এই ঝড়গুলি
(western disturbances) ইরাণ হইয়া পাকিন্ডান ও ভারতে প্রবেশ করে
এবং করেকদিন ধরিয়া সামাস্ত বারিপাত ঘটায়। পাঞ্জাবে ঐ সময় প্রায় ৫" ইঞ্চি
বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টি পরিমাণে কম হইলেও চাষের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন।
এই ঝড়গুলি ক্রমশ: গলা উপত্যকা ধরিয়া প্রদিকে পশ্চিমবক পর্যন্ত অগ্রসর হয়।
পশ্চিমবক্ষেও মাধের শেষে সামাস্ত বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টি ক্রবিকার্যের পক্ষে প্রস্ক প্রস্কে প্রস্ক প্রায়্তরাজনীয়। পশ্চিমাগত ঝড়গুলি যে বৎসর দেরীতে আসে সে বৎসর গম
কসলের পুর ক্ষতি হয় এবং সমগ্র উত্তর ভারতে জলবারুর বিপর্যব্য ঘটে।

আসামের পূর্বভাগেও শীতকালে হাছা বৃষ্টি হয়।

Q. 12, Comment on the distribution and nature of the rainfall in India and its influence on agriculture and transport.

[Q. 10. এবং 28 (ক্রবিজ সম্পদ অধ্যারের প্রথম প্রশ্নোন্তর) এর সারাংশ গ্রহণ করার পর নিয়লিধিত অংশ যোগ করিতে হইবে]

ভারতের পরিবহণ ব্যবস্থার উপর বারিপাতের প্রভাব—

ভারতের অনেক হানেই বর্ধাকালে অত্যন্ত প্রবল ধারার বৃষ্টি হর এবং তাহার ক্ষেলে অনেক সমর করেক সপ্তাহ ধরিরা সমন্ত পরিবহণ ব্যবহা বিপর্যন্ত হইরা যার। যে সকল অঞ্চলে বর্ধাকালে প্রারশরই এরূপ বিপর্যর ঘটিরা থাকে সেগুলি হইল—
(১) ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা (২) উত্তর বন্ধ (৩) উত্তর বিহার ও পূর্ব-উত্তর প্রদেশ (৪) পূর্ব-উপকূলে মহানদী ও কাবেরীর বন্ধীপ অঞ্চল প্রভৃতি।

বিমান পরিবহণ ব্যবস্থা বর্ধাকালে ঝড় বৃষ্টির সময় সাময়িকভাবে বন্ধ রাখিতে হয়। কিছু রেলপথ ও পাকা রান্তা বন্ধ হইলে যে আর্থিক ক্ষতি হয় বিমান পরিবহণের ক্ষেত্রে তত হয় না।

লোকবসতি

DISTRIBUTION OF POPULATION

- Q. 13. Discuss the factors responsible for the unevendistribution of population in India.
- Or, State the factors responsible for the concentration of population at certain places in India. (C. U. 1955)

ভারতের লোকসংখ্যা মোটামূটি প্রায় ৪৪ কোটি (১৯৬১)। এই বিপুদ জনসংখ্যা দেশের সর্বত্র সমানভাবে বাস করিতেছে না। কোধাও লোকবসতি অত্যধিক (ম্বা—দিল্লী, হাওড়া জেলা ও কেরল বাজ্যে), আবার কোধাও লোকবসতি থ্ব কম (ম্বা—বিকানীর, নেফা অঞ্চল ও মণিপুর রাজ্যে)।

লোকবসতি প্রধানতঃ কতকগুলি বিষয়ের উপর নির্ভর করে। (১) জ্বলবারু এবং অক্তান্ত প্রাকৃতিক প্রভাব, (২) ভৌগোলিক অবস্থান, (৩) ধনিক্ষ দ্রব্য প্রভৃতি প্রাকৃতিক সম্পদ এবং (৪) শিল্পবাণিজ্যেব অবস্থা।

ভারত সাধারণতত্র ক্বিপ্রধান দেশ। যে সমস্ত অঞ্চলে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় এবং ভূমি উর্বর সে সমস্ত অঞ্চল ক্রিকার্যের পক্ষে বিশেষ উপযুক্ত। এই কারণে ভারতের গালের-উপত্যকায় লোকবসতি খুব ঘন। উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবন্ধ এই অঞ্চলেব অন্তর্ভুক্ত। ধান, গম, ভূটা, যব, জোরার প্রভৃতি ক্রিজ জব্য এখানে উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া পশ্চিমবন্ধ, আসাম, উড়িয়া ও বিহারের পাট, উত্তর প্রদেশ এবং বিহারে প্রচুর ইক্ষু এবং তৈলবীজ উৎপন্ন হয়। জীবন-যাত্রা খুব সহজ হওয়ার এই অঞ্চলের লোকবসতি ঘন হইয়াছে। এই অঞ্চলে ঘন লোকবসতির দিতীয় কারণ ইহার ভৌগোলিক অবস্থান। এখানে যাতায়াত ব্যক্থা উন্নত ও মাটি খুব উর্বর।

পার্বত্য অঞ্চলে ও মরুভূমির অতি নিকটে লোকবসভির ঘনত নিতান্তই আরু হইরা থাকে। কিন্তু যে সকল স্থানে জলসেচ ব্যবহা আছে সেধানে লোকবসভি ত্ব ঘন। উদাহরণঅরূপ বলা যায় যে উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমভাগের যে সকল হানে গলা ও যমুনানদী ইইতে জলসেচ দেওয়া হয় সে সকল হানে লোকবসভি ত্ব ঘন।

খনিজ প্রভৃতি প্রাকৃতিক সম্পদ যে সমন্ত অঞ্চলে থাকে সে সমন্ত অঞ্চলে খনিজ উদ্ভোলন প্রভৃতির সাহায্যে জীবিকা সংখান সম্ভব হয় বলিয়া ঐ সকল অঞ্চলের জনবস্তি খব বেশি ঘন হয়। এই কারণে রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলগুলির

'অনসংখ্যা অধিক। ভারতের কোন কোন স্থানে লোকবসভি খন হইবার আর একটি কারণ শিল্প-বাণিজ্যের' অগ্রপতি। পশ্চিমবাদ্দা, বিহার, বোঘাই এবং ·উত্তরপ্রাদেশ ব্যবসাবাণিজ্য ও শিল্প-সম্পদে থুব উন্নত হওরার শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলির উপর নির্ভরশীল অগণিত জনসাধারণ এই অঞ্চলেই বাস করে। ইহা ছাড়া স্থনাব্য নদীর প্রভাবে জলপথে বাণিজ্য ও লোক চলাচলের স্থবিধা আছে বলিয়া এবং নদীর তীরভূমিগুলি থুব উর্বর ও স্বাস্থ্যকর বলিয়া ভারতের নদীভীরগুলিতে - জ্বনবস্তি খুব ঘন। অসাস স্কল স্থবিধা ধাকা সত্ত্বেও অস্বাস্থ্যকর স্থানের জ্বনবস্তি তত ঘন হয় না। ত্রহ্মপুত্র নদ ধরিয়া আমরা ষ্ট্ই উত্তর-পূর্ব দিকে যাইতে থাকিব জনসংখ্যার ঘনত তত্ত কমিতে থাকিবে, ইহার প্রধান কারণ অস্বাস্থ্যকর আবহাওয়া। যে সমন্ত কারণগুলির জন্য গালেয় উপত্যকার লোক-বসতি পুৰ ঘন হইয়াছে দাক্ষিণাত্যের উপকলভাগে কেবল ও দক্ষিণ মান্তাব্দেও সেই সকল কারণগুলি বর্তমান থাকায় এই অঞ্চলের লোকবস্তি এতটা ঘন रहेब्राह्म । এथान धान, नावित्कन, वालाम, हेक् छ विভिन्न श्रकात टिजनवीज <mark>উৎপন্ন হয়। পশ্চিম-ঘাট প্ৰতের বৃষ্টিচ্ছারা অঞ্চলে অবস্থিত হওরার মহীশুর</mark> রাজ্যের উত্তরভাগে লোকবস্তির ঘনত অপেক্ষাকৃত কম। ধনিজ সম্পদে সমুদ্ধ হওরায় ও জলসেচের স্থব্যবস্থা থাকায় মহীপুর রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বভাগে শোকবদতি অপেকারত ঘন। তৃলা, ধান, ইক্ল্, প্রভৃতি, রুষিজ দ্রব্য এখানে উৎপন্ন হয়। পশ্চিমঘাঠ পর্বতমালা অর্ণ্যাচ্ছাদিত হওয়ায় ইহার নিকটে শোকবসতি ঘন নহে। তবে ইহার পশ্চিম উপকৃত্ত সমতলভূমির লোকবসতি অপেকারত ঘন। ধান, মশলা, এবং নারিকেল এই অঞ্লের প্রধান উৎপন্ন জ্বব্য। ভারতের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ঘনবসতিপূর্ব অঞ্চল কেরল রাজ্য। জমির উর্ব্যন্ত। এবং পর্যাপ্ত বারিপাতই এখানকার এই ঘনবস্তির কারণ। ভাছার -পরই পশ্চিমবল (প্রতি বর্গমাইলে প্রায় ৮৪০ জন), উত্তর বিহার ও উত্তর প্রদেশের পূর্বাংশের স্থান।

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে, ভারতের মত ক্বিপ্রধান দেশের ঘনবদতি প্রধানত: বারিপাত ও উর্বর মৃত্তিকার উপর নির্ভরশীল। একমাত্র রাণীগঞ্জ-বরিষা অঞ্চল ব্যতীত ভারতের কোণাও ধনিজ সম্পদ ঘনবস্তির জন্ম প্রত্যক্ষভাবে দারী নহে। বোঘাই, কলিকাতা, কানপুর কোইঘাটোর প্রভৃতি অঞ্চলের দ্বনবস্তির জন্ম শিরোরতিই প্রধানত: দারী।

Q. 14. Draw a map of India and show the density of population in the different regions. Critically analyse the pattern obtained.

[े] ভিত্তবের অন্ত Q. 13.'ও ভারতের রাজ্য ও লোকবসতি মানচিত্র জইবা ।]

Q. 15 Account for the concentration of the population in the Ganga Valley.

ভারতের গলানদী অববাহিকা পৃথিবীর অক্তম প্রধান ঘনবসভিপূর্ণ এলাক।। **অতি প্রাচীনকাল হইতে মাহুষ এই স্থল্গা স্কলা ভূমিতে বস্তি হা**পন করে। বর্তমানে এই স্থবিস্থত সমভূমিতে কোণাও কোণাও প্রতি বর্গমাইলে ज्ञाधिक मारुराव वान । পশ্চিমবলের ছগলী নদীর তীরবর্তী অঞ্জ, উত্তর বিভার এবং উত্তর প্রাদেশের প্রাঞ্চল স্বাপেক। ঘনবস্তি এলাকা। প্রত্যেক স্থানেরই ঘনবস্তির কোন না কোন বিশেষ কারণ থাকে। পশ্চিমবজের হুগুলী নদীর তটে বড় বড় শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠাই এখানকার অত্যাধিক ঘনবস্তির প্রধান কারণ। অবশ্য এই অঞ্চলেব মাটি উর্বর এবং এখানে প্রচর বারিপাত হয় বলিষা ধান, পাট, নানাপ্রকার ডাল প্রভৃতি ষথেষ্ট জন্মে। छन्नो नहीत तोवाहन कमणा, तानीनक करना धनित निकृष्ट। এवः नम्ध **ভারতের রেলপথগুলির এখানে একত্র সমাবেশ ঘটার শিল্প-বাণিজ্যের খুব** স্থবিধা হইরাছে। এমন স্থবিধা ভারতের আর কোপার দেখা যায় না। উত্তর বিহার ক্ববিশ্রধান অঞ্জ । এখানে পলিমাটি ও বারিপাত ক্ববি-ব্যবস্তাকে সমুদ্ধ করিয়াছে। দীর্ঘকালের শান্তিপূর্ণ ইতিহাসও এখানকার লোকসংখ্যা বৃদ্ধির কারণ বলা ঘাইতে পারে। তবে এই অঞ্চলে কুখ্যাত কোশী নদী থাকায় স্থানে স্থানে লোকবসতি কম; আবার স্থানে স্থানে অতাধিক। এशानकात छेर्वत माणिएछ याहाराव कर्ममःशान এथन आत मछव श्हेरणह ना. সেই সৰ উদ্বুত্তেরা ঝরিয়ার ক্ষলা থনিতে বা কলিকাতার শিল্পকেন্দ্রে ক্রমাগত চলিয়া ষাইতেছে। উত্তর প্রদেশের পূর্বভাগের অবস্থাও কতকটা উত্তর বিহারেরই মত। অতাধিক ঘনবস্তির জন্ম এখান হইতেও বহু প্রমিক অন্তান্ত রাজ্যে কর্মপ্রানের অক্ত ষ্টিতেছে। তবে এই দকল অঞ্চলে সেচব্যবস্থার নবরূপারণ হইলে এই দেশত্যাগ কমিবে বলিষা মনে হয়। গলা-যমুনা দোয়াবে বারিণাত কম এবং অনিশ্চিত। স্নতরাং এই অঞ্জে পূর্বে লোকের বাস খুব কম ছিল। কিছা সেচব্যবস্থার উন্নতির ফলে বিগত ২০।২৫ বৎসরের মধ্যে এ **অঞ্চলের** জনবস্তি কোন কোন স্থানে গুই-ভিন গুণ অধিক হইষাছে। বর্তমানে গালেয় সমভূমির উত্তরভাগে হিমালায়ের পাদদে.ে অবস্থিত তরাই জললের কতকাংশ পরিষ্কার করিয়া লোকবস্তির ব্যবস্থা করা হইতেছে। সমগ্র গালের সমভূমির (हेंदा जश्क्षाधिक मादेन नीर्थ ७ शर्फ >० मादेन श्रमण) शर् वनवनिष्ठिय পরিমাণ প্রতি বর্গমাইলে ৫০০ জনের বেশি। কিন্তু ইহার দক্ষিণে দাকিণাত্ত্য মালভূমির প্রস্তরময় ভূডাগে লোকবসতির ঘনও ১৫০ জনের বেশি নহে।

অরণ্য-সম্পদ

FOREST RESOURCES

Q. 16. Give an account of the forest products of India and state where they are found. What is Vanamohatsab?

বন এবং বনজ সম্পদে ভারত সম্পদশালী হইলেও থুব সম্পদশালী বলা চলে না। ভারতের মোট আযতনের প্রায় ২২ ভাগ জমিতে অরণ্য আছে। স্বভরাং এদেশে আরও অধিক অরণ্য থাকা প্রয়োজন।

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকার জলবারুর জন্ত নানাপ্রকারের অরণ্য দেখা যার। জলবারুর বৈচিত্র্য অন্থলারে অরণ্যগুলিকে মোটাম্টি নিমলিধিত করেকটি ভাগে ভাগ করা যায়: (১) পার্বত্য অঞ্জলের সরলবর্গীর, পর্ণমোচী প্রভৃতি অরণ্য, (২) অতি বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলের চিরহরিৎ অরণ্য, (৩) মৌসুমী অঞ্চলের মিশ্র পর্ণমোচী অরণ্য, (৪) অল্ল বারিপাত অঞ্চলের "শুদ্ধ" পর্ণমোচী (পাতা-বারা) অরণ্য, (৫) মাদ্রাজতটের "শুদ্ধ" চিরসবৃদ্ধ অরণ্য, (৬) মরু অঞ্চলের গাছপালা ও (৭] নোনা জলাভূমির অরণ্য।

- (১) পার্বভ্য অঞ্জের অরণ্য—এই অরণ্য প্রধানতঃ হিমালয় পর্বতের উচ্চ শিশবগুলিতে, যে স্থানের জলবায়ু পুর শীতল সেথানে দেখা যার। এই ধরণের শীতল পার্বতা অঞ্জের বনরাজিকে আল্লস্ অঞ্জাীয় (Alpine) অরণ্য বলে। ইহাকে পার্বতা অঞ্জের অরণ্যও বলা ষাইতে পারে। পাইন, ফার প্রভৃতি সরলবগায় রক্ষ এবং ওক, এলম, বীচ প্রভৃতি পর্বমাটী রক্ষের অরণ্যও দেখা যায়। এই অরণ্যগুলি ক্রমশং পরিবর্তিত হইয়া অবশেষে নিম্ভৃমির আর্দ্র চিরহরিৎ অরণ্যের সহিত মিশিয়াছে। হিমালয়ের ২০০০ হইতে ১৪০০০ স্টের মধ্যে উৎক্রই নরম কাঠ, তারপিন তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়; কিছ কাশার ও কুমায়ুন অঞ্চল ছাড়া অন্তত্ত্ব এই সকল সম্পদ ব্যবহারের স্থযোক্ষ কম। হিমালয়ের পাদদেশে তরাই অঞ্চলে জলল ও ঘাসবন দেখা যায়। ২০০০ স্টের নিমে ওক, চেইনাট, দেবদায় ও শালগাছ দেখা যায় ১৪০০০ স্টের উচ্চে তৃণ জন্ম। এই প্রসচ্চে বলা যায় যে হিমালয়ের পশ্চিমাংশ অপেকাঃ পূর্বঅংশের জলবায়ু অপেকারত আর্দ্র হওয়াতে এই অংশে অরণ্য বেশি।
- (২) অতি বৃষ্টিপাতমুক্ত অঞ্চলের চিরছরিৎ অরণ্য আসাম, হিমালরের পাদদেশ ও পশ্চিমঘাট পর্বতে চিরছরিৎ বৃক্ষের ঘন অরণ্য দেখা যার। এই অরণ্যে মেহগনি, রোজউড, আবনুস, চলন, চাপলাস, চালমুগরা, পর্জন, বাশ প্রকৃতি বহু প্রয়োজনীয় বৃশ্বলতাদি অয়ে। আসামে করেকটি কাঠ চেরাইরের

কারশানার এই অরণ্যজাত কাঠ ব্যবহার করা হইতেছে। শিলিগুড়ি ও মার্গারিটার প্যাকিং বাল্প ও প্লাইউড প্রস্তুত হয়।

- (৩) মৌনুমী অঞ্চলের অরণ্য—ইহা প্রধানতঃ মৌনুমী বার্র গতিপথের অন্তর্ভুক্ত (বৃষ্টিপাত ৪০"-৮০") গ্রীমপ্রধান অঞ্চলগুলিতে দেখা যায়। এই অরণ্য পশ্চিমবন্ধ, বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশুরে দেখা যায়। তবে এই অরণ্য সমভূমি অঞ্চলে নাই বলিলেই হয়, কারণ অধিকাংশ জমিতেই চাব-আবাদ হয়। কৃষি অঞ্চলে নাইব আমা, জাম, কাঁঠাল, লিচু প্রভৃতি বৃক্ষ রোপণ করিয়াছে। ছোটনাগপুর, উডিয়া, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশ্রের কতকাংশে এই আদিম মৌনুমী মিশ্র পর্নমাচী অরণ্য রহিষাছে। শাল, সেগুণ, তাল, পলাস, হলতু, হরতকী, বাশ, আম, জাম, প্রভৃতি গাছ এ অঞ্চলে প্রচুব জন্মে। সাবাই ও কাস ঘাস এই অঞ্চলের আর একটি অরণ্য সম্পাদ। বৃষ্টিপাত বারমাস না হওয়ার চিরসবৃজ বৃক্ষ ও পর্ণমোচী বৃক্ষ উভরই দেখা যায়।
- (৪) আয়বৃষ্টি অঞ্চলের "শুক্ষ" পর্নমোচী অরণ্য—এই অরণ্য সৌরাই, '
 মধ্যপ্রদেশের উত্তরভাগ ও দক্ষিণ ভারতের বৃষ্টিছায়। অঞ্চলে দেশা যায়। এই
 অরণ্যে শাল, সেওঁণ, শিশু প্রভৃতি গাছ এবং সাবাই প্রভৃতি দীর্ঘ ঘাস দেশা যায়।
 ইহা অনেকটা সাভানা অরণ্যের মত।
- (৫) 'শুদ্ধ' চিরসবুজ অরণ্য—এই অরণ্য মাদ্রাজ রাজ্যের পূর্বতটভাগে দেখা বার। ইহার বৈশিষ্ট্য হইল যে অনেক গাছই চিবসবুজ, কিন্তু এথানে জলবারু শুক্ত। যদিও এখানে বংসরে ত্'বার বর্ধাকাল তবু মোট বৃষ্টির পরিমাণ ৪০ বা তাহার কম। স্ক্তরাং গাছগুলি কুল্রাকার এবং গুল্মজাতীয় (scrub)। অরণ্য সম্পদ নগণ্য।
- (৬) মারু অঞ্চলের কণ্টক অরণ্য—এই প্রকার অরণ্য সাধারণতঃ দক্ষিপ পাঞ্জাব, রাজস্থান প্রভৃতি উষর মক্ভাবাপন্ন অঞ্চতগুলিতে দেখা যায়। বাবলা, পেজুর প্রভৃতি বৃক্ষই এই অঞ্চলের একমাত্র অরণ্যসম্পদ বলিয়া গণ্য।
- (৭) নোলা জলাভূমির (ম্যানগ্রোভ) অরণ্য—প্রধানত: দাক্ষিণাত্যের পূর্ব ও পশ্চিম উপকৃষ অঞ্চল, বাংলা ও উডিয়া রাজ্যের সমুদ্র তীরবর্তী অঞ্চলে পলা, গোদাবরী প্রভৃতি নদীর ব-ছাপে এই শ্রেণীর অরণ্য দেখা যার। এ অঞ্চলে 'ম্যানগ্রোভ' ভাতীর অরণ্যই বেশি। স্বল্বী, গড়ান, পূণ্ডর, বেড, হোগলাঃ প্রভৃতির ঘন বনে বাংলার-উপকৃষ্ণ বা স্কুল্বের্বন পরিপূর্ণ।

ভারণ্য সম্পদ—ভারতীর ভারণ্যের উৎপন্ন প্রবাগুলিকে মুখ্য ও গৌণ এই ছুই ভাসে ভাস করা বার। বৃক্ষ হইতে সাক্ষাৎভাবে বে কাঠ প্রভৃতি পাওরা বার, সেওলিকে ভারণ্যের মুখ্য উৎপাদন বলে। ভারতীয় ভারণ্যের কাঠের ইংক্ট্র কার, দেববার বৃক্ষের কাঠ, দেশলাই প্রস্তুত, প্যাকিং বার প্রস্তুত ও আবাকি বাছ ছি কাজে; সেগুণ, আবনুস, মেহগনি প্রভৃতি কাঠ মুল্যবাদ আসবাবপত্ত ও ধ্হনুজ্ঞা প্রস্তুত করিবার কাজে; শাল কাঠ আসবাবপত্ত ও রেলওরের কাজে, বাইনা কাঠ লাঙল, ঢেঁকি ও চাকা প্রস্তুত্ব জন্ত এবং তালগাছ ডোঙা প্রভৃতি বিনির্দ্ধির কাজে লাগে। ভারতের বহুঁ প্রকাব গাছের কাঠ বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যেক প্রকার কাঠের প্রয়োজনীয়তা আজও জানা সন্তব হয় নাই। কলে মাত্র করেক প্রকার প্রসিদ্ধ কাঠ এখন প্রায় শেব হইয়া আসিয়াছে। ভারতের কাঠের একটি চাহিলা "রেলপথের শ্লিপার" (Railway Sleeper) এর জন্তে। এজন্ত ভারী ও শক্ত কাঠের প্রয়োজন। তাহা ছাড়া কাগজ, দেশলাই ও ব্য়নশিলের জন্ত নরম কাঠের প্রয়োজন। কাঠের আকার, ওজন ও শক্তির উপার উহা কোন্ কাজে ব্যবহৃত হইবে তাহা নির্ভর করে। ভারতে ভারী শক্ত কাঠই অধিক। নরম কাঠের অভাবে দেশলাই ও কাগজ শিল্প ভালভাবে গড়িয়া উঠিতেছে না, অধচ নরম কাঠ যে ভারতের জন্তলে নাই এমন নহে (পাইন ও শিমুল কাঠ নরম)।

ইহা ছাড়াও রেশম ও লাক্ষা কীটপালন, চামড়া 'ট্যান' করিবার উপযুক্ত রঙ্গ প্রস্তুত, নানাপ্রকার গদ্ধপ্রব্য, তৈল ও বার্ণিশের উপাদান ও নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত অরণ্যের গৌণ উৎপাদন।

বাংলা, বিহার, আসাম উত্তরপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলের করেক জাতীর বৃক্ষে লাকাকটি পোষণ করিয়া লাকা উৎপাদন করা হয়। বার্দ্রিশ প্রভৃতি প্রস্তুত করা, রেকর্ড প্রস্তুত, ছাপাধানার কাজ প্রভৃতি নানাকাজে এই লাকা ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর বাজারে লাকা ব্যবসায়ে ভারতের প্রায় একচেটিয়া অধিকার বলিলেই হয়। অরণ্যে পালিত এক জাতীয় কটি হইতে বস্ত-রেশম হয়। নরম কাঠের গাছ হইতে প্রস্তুত কাঠমণ্ড কাগজ-শিল্পের প্রধান উপাদান। বাশের মণ্ড হইতেও কাগজ এবং কৃত্রিম রেশম উৎপন্ন হয়। কার ও পাইন জাতীয় বৃক্ষ হইতে এক প্রকার রক্ষনজাতীয় পদার্থ ও তারপিন তৈল উৎপন্ন হয়। এই পদার্থ নানাপ্রকার শিক্ষের প্রয়োজনীয় উপাদান।

ম্যানগ্রোভ, বাবলা, হরিতকী, স্থপারী প্রভৃতি বৃক্ষ হইতে নানাপ্রকার রালায়নিক জব্য, বিশেষতঃ চামড়া 'ট্যান' করিবার উপাদান প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া বস্তু পশুর লোম ও চর্ম এবং মধু প্রভৃতিও বিশেষ অরণ্য-সম্পদ।

নানাপ্রকার বনজ সম্পদ সরবরাই করা ছাড়া বনভূমির অস্তান্ত উপবোগিতাও-স্মৃত্যু । বনভূমি বারিপাত নিয়ন্ত্রণ, জল ও বার্প্রবাহের তীরতা প্রশমন, গ্রীষ্ট্রের কুট্ওতা প্রাস্থ্র প্রভৃতি পরোক্ষভাবে দেশের আরও বেশি উপকার করে। ভারুত মুন্ত্রিরত্বের এই বিশিষ্ট সম্পদ্ধক কাজে নাগাইবার ক্ষান্ত দেবাছনে এক্ট অর্থ্য সংবেৰণা প্ৰতিষ্ঠান (Indian Forest Research Institute) স্থাপিত হইরাছে।
বর্তমানে ইহার প্রধান লক্ষ্য হইতেছে—(১) গাড়ির কামরা, স্প্রিণার, কাগজ ও
জাহাজ নির্মানোপযোগী কাগ্র ও (২) সন্তাষ সংবাদপত্তের জন্ত কাগজ তৈরারির
কাগ্র কাইবা পরীক্ষা করা।

স্পরিকল্পিত উপায়ে বনজ্ব সম্পদের উৎকর্ষতা এবং পরিমাণ্ ৰাড়াইবার বে প্রচেষ্টা চলিবাছে তাহা সার্থক হইলে অনুব ভবিয়তে ভারতীয় সাধারণতম্ম খুব সম্পদশালী হইবে। এই বনস্টির উদ্দেশ্য লইবা বর্ষাকালে সারা ভারতে বন্ধনাহোৎসব পালন করা হয়। বৃক্ষরোপণ ভারতের অতি প্রাচীন উৎসব। বর্তমানে সরকারের সহায়তায় দেশবাসী ব্যাপকভাবে বৃক্ষরোপণ আরম্ভ করিয়াছে। আশা করা যায় আগামী কয়েক বৎসরের মধ্যেই একান্ত প্রয়োজনীয় অরণ্য-সম্পদ্ধ উৎপাদনের মত অরণ্য ভারতে স্প্রী করা সন্ভব হইবে। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী প্রিকল্পনা কালে এইভাবে হ হাজার একর জ্পমিতে নৃতন অরণ্য স্প্রী করা হইয়াছে। এই উৎসবের মাধ্যমে দেশের অরণ্য-সম্পদ্ধ রক্ষণ ও বৃদ্ধির পক্ষে দেশের জনমতকে গঠন করাই ইহাব প্রধান উদ্দেশ্য।

Q. 17. Why is afforestation necessary in certain parts of India? What steps are being adopted in India for the conservation of forest resources?

বৃক্ষ রোপণ—মাছবের জীবনে অরণ্যের প্রয়োজনীয়ত। নানা দিক হইছে প্রত্যক্ষ করা যার। থাজ, পরিধেষ এবং বাসগৃহের জন্ত আদিম মাছর প্রত্যক্ষভাবে অরণ্যের উপর নির্ভর করিত। বর্তমানে অরণ্যের উপর আমাদের নির্ভরশীলতা অনেকাংশে পরোক্ষ বটে, কিন্তু তাই বলিয়া অরণ্যের প্রয়োজন একেবারেই কমিয়া যার নাই। যথন পৃথিবীতে লোকসংখ্যা অর ছিল তথন অধিক বারিপাভযুক্ত হানসমূহ গভীর অরণ্যে এবং অক্তান্ত হান তৃণভূমিতে ঢাকা ছিল। কিন্তু ক্রিকার্থের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে এই সকল জন্তল অনেকহানে সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করা হয়। ভারতে ও ইউরোপের সমতলভূমিতে কোথাও আদিম অরণের চিল্ডমাত্র নাই। আমেরিকার ইতিহাসে যত ক্রত বিপুল অরণ্য সম্পদ্ধ ধ্বংসের বিবরণ পাওয়া যায় তত আর কোথাও নহে। আধুনিক বুগে অরণ্য ধ্বংস করিবার কয়েকটি কুফল ক্রমণ: পরিক্ট হছরা উঠিতেছে। (১) অরণ্য রুষ্টিপাতে সহায়ভা করে এবং বৃষ্টির জল মাটিতে ধরিয়া বাধিয়া উহাকে ভূগর্ভে প্রবেশ করিতে সাহায়্য করে। মৃতরাং বেশানে অরণ্য কাটিয়া কেলা হইয়াছে সেইথাকেই বৃষ্টিপাত কমিয়া গিয়াছে। (২) অরণ্য মাটির ক্রম নিবারণ করে, মৃতরাং অরশ্য কাটিয়া কেলার আল্গা মাটি অনায়াসেই বর্ধার আলে ধুইয়া নারীয়র্তে পতিছে হয় ব

কলে মাটির সর্বাপেকা উর্বর উপরের অংশ (top soil) করেক বংসরের মধ্যেই ক্ষরপ্রাপ্ত হইরা অহর্বর আভ্যন্তরের মাটি (sub-soil) বাহির হইরা পড়ে।

১৯ এইরপ কর চলিতে থাকিলে একাদকে যেমন জমির উর্বরভা কমির। যার আপর দিকে তেমনি নদীগুলি অগভীর হইরা যার এবং বর্ষাকালে বন্ধার কৃষ্টি করে।
ভারতের বছরানেই অরণ্য নি:শেব হওরার ফলে উপরিউক্ত সমস্ত কৃষ্ণন-গুলিই আজ দেখা যাইডেছে। এই সমস্ত ক্ষরকৃতি নিবারণের জন্ম বর্তমান যুগের একমাত্র প্রতিকার বৃক্ষরোপণ (afforestation)। অরণ্য শিক্তরারা মাটিকে ধরিরা না রাধিলে বৃষ্টির ফলে মাটি জত ক্ষরপ্রাপ্ত হর। সমতলভূমি অপেকা পার্বত্য ভূমিতে।মাটি কর জ্বত সম্পন্ন হর। পার্বত্য অংশের মাটি ও পাধ্বের বোগানের উপর সমভূমি ও ব-বীপ অঞ্চলের কার্যকলাপ বিশেষভাবে নির্ভর করে। ক্ষতরাং প্রথমে প্রয়েজন পার্বত্য অঞ্চলে ভূমিক্ষর নিবারণের জন্ত অরণ্য রোপন করা।

মাহ্ব নানাকারণে পার্বত্য বৃক্ষরাজি কাটিয়া কেলে। ভারতবর্ধে আর্থ সভ্যতার প্রভাব ধ্বন পার্বত্য অঞ্চল সমূহে পৌছায় নাই তথন এ সকল অঞ্লের অধিবাসীয়া (সাঁওতাল, কোল, ভিল প্রভৃতি) লিকার করিয়া ও কলমূল খাইয়া জীবনধারণ করিত। কিন্তু ক্রমশঃ ধ্বন উহারা আর্থগণের নিকট হইতে ক্রবিকার্থ লিখিল ভ্রম পার্বত্য অর্থাে আঞ্চন লাগাইয়া ঐ সকল ভল্মের উপর নানারূপ কসল চাববাস আরম্ভ করিল। কলে করেক বৎসরের মধ্যেই পর্বত্যাত্রের মাটি নদীপর্থে পতিত হইয়া অধিক পরিমাণে সমতলভ্মির দিকে নীত হইতে লাগিল। কোলী ও লামাদ্রের ভরংকর বলা ও ভাগীরখী নদী মজিয়া যাওয়ার ইহাই মূল কারণ।

বর্তমানে বৃক্ষ পুন:রোপণ সহজ নর; কারণ অনেক স্থান হইতে ইতিমধ্যে সমত মাটি ক্ষা হইরা প্রত্যন্ত বাহির হইরা পড়িরাছে। তবে অতি সম্বর যাহা বাড়ির উঠে এমন বৃক্ষ রোপণ করিলে ক্রমশ: অবস্থার উন্নতি হইতে পারে। বৃক্ষের শিক্ত প্রত্যর কাটাইরা হাজার হাজার বৎসর ধরিরা মাটি স্টে করে। অরণ্যের অভাবে সেই মাটি মাত্র ক্রেক বৎসরের মধ্যেই সমুদ্রে নীত হয়।

পার্বভা অঞ্চল ছাড়াও অরণ্য রোপণের প্ররোজনীয়তা অপরাপর স্থানেও রিরাছে। রাজভানের মরুভূমির পূর্ব সীমান্তেও সমুস্ততীরের বালিরাড়ির উপরেও বৃক্ষ রোপণ করা একান্ত প্রয়োজন। বালি সাধারণতঃ অয়গবায় প্রভৃতির বারা ক্রমশঃ ছড়াইরা পড়িতে থাকে। এইরূপে ধর মরুভূমির বাসুকা উত্তয়প্রদেশের অনেক ক্রেকে অমুর্বর করিরাছে এবং করিতেছে। অচিরাধ ইশার প্রতিকারের অন্ত এই সমন্ত হানে কাটা জাতীর বৃক্ষ রোপণ করিরা কৃষি

কান্দের পাঁদ পেলার সমুদ্রতীরের বালিয়াড়িগুলি এক.সময় সমগ্র দক্ষিণ কান্দকে প্রাস করিতে বসিয়াছিল, কিন্তু গত করেক বংসরে একপ্রকার পাইন গাছ রোপণ করিয়া এই সঞ্চারমান বালিয়াড়িগুলির অগ্রগতি রোধ করা সম্ভব হুইতেছে। ভারতের ভটুরেখার বিভিন্ন স্থানে (বধা—উড়িয়ার তটে) ঝাউপাছ রোপণ করিয়া অস্ক্রপ ব্যবহা করা হুইবাছে।

অরণ্য রোপণের আর একটি দিকও আছে। উহা অরণ্যের কাঁচামাল সরবরাহের উন্নতি সাধন। ভারতে মাত্র ২২ ভাগ জমিতে অরণ্য আছে তাহার মধ্যে ১৭ ভাগ প্রকৃত ভাল অরণ্য। স্তরাং অবণ্য বৃদ্ধি করা একান্ত প্রয়োজন। কারণ অরণ্য হইতে কাঁচামাল সংগ্রহ করিয়া কাগজ, দেশলাই, রেবন, আসবাব-পত্র এবং কাঠ কয়লা প্রস্তুত করা গেলে উহা দেশের শিল্পোন্নভিতে ষ্থেষ্ট সাহায়্য করিবে। স্পতরাং কেবলমাত্র অরণ্য রোপণ করিয়া কান্ত হইলেই চলিবে নাউহার সংরক্ষণেরও (conservation) প্রয়োজন হইবে। অরণ্যের সভ্যকার প্রয়োজনীয়তা অন্তর্ভব করিয়াই প্রাচীন হিন্দুগণ বৃক্ষরোপণকে এক ধর্মাস্থানে পর্যবৃদ্ধিত করিয়াছিলেন।

বনসংরক্ষণ (conservation of forest)—বর্তমানে পৃথিবীর সকল উন্নত দেশেই বনসংবক্ষণের ব্যবস্থা করা ইইয়াছে। অরণ্য সংরক্ষণ কিবান্ত আকান্ত প্রয়োজন ভাষা আজ মানুষ ক্রমণ: বৃথিতে শিথিতেছে। ভারতেও সরকার ও জনগণের মধ্যে এই চেতনার উন্মেষ ক্রমণ: লক্ষ্য করা ঘাইতেছে। যে সকল ব্যবস্থা ভারত সরকারের বনবিভাগ এখন গ্রহণ করিয়াছেন ভাষা হইল—(ক) অরণ্য হইতে যথেচ্ছ গাছ কাটা বন্ধ করা। (খ) অরণ্য অঞ্চলে পথ নির্মাণ করিয়া সতর্ক প্রহরার ব্যবস্থা করা। (গ) দাবানল নিবারণের ব্যবস্থা করা। (ঘ) গাছ কাটা ও চারা গাছ রোপণ করার মধ্যে সামঞ্জল বিধান করা। (ঙ) অরণ্য বিভাগের কর্মচারীগণ যে সকল অস্থবিধার মধ্যে কান্ধ করেন সেগুলি ক্রমণ: নিবারণ করা ইত্যাদি।

প্রয়োজনের তুলনায় এই সকল ব্যবহা খুবই অপ্রত্ন সন্দেহ নাই **তবু আজ** এ বিষয়ে কিছু চেষ্টা আরম্ভ হইয়াছে তাহা খুবই আশার কথা।

Q. 18. Bring out the relationship that exists between rainfall and the distribution of forest in India. What are the principal forest products in the country? Why the forest products are not being properly utilized at present?

বুক্ত মাত্রেই বৃষ্টির অংশর উপর নির্ভরণীল। বিভিন্ন বৃক্তের অংশর প্রয়োজনের তারভয়াও বংগই। কোন পাছ অতিবর্ধণ অঞ্চলে অংশ। তক অঞ্চলে উহার অকুর উন্ধান পর্বত হয় না, আবার কোন পাছ তক অঞ্চলেই ভাল হয়। অভি বৰ্ষৰ ছানের বৃক্ষের পাতা করে ন। এবং বৃক্ষ দীর্ঘ হয়। আর বৃটিপাত্তবৃক্ত হাবে সাধারণত: পাতা করা পাছ দেখা যায়।

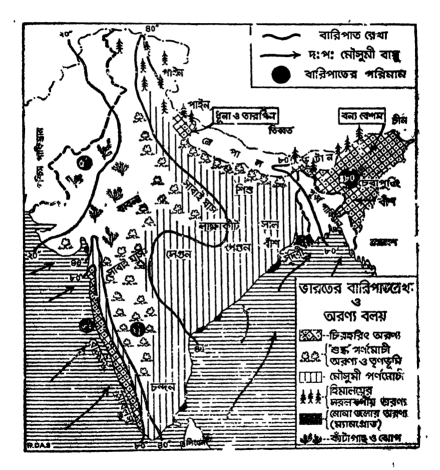
বৃষ্টিপাত এবং ভারতের উদ্ভিদ জীবন

(১) ৮০″ও ততোধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে	চিরহরিৎ অরণ্য
(২) ৪০″ হইতে ৮০″ " "	মৌস্থমী-মিশ্র পাতা করা অরণ্য
(৩) ৩৫″ ছইতে ৪০″ " "	{ "ওফ"
(প্ৰধানত: শীতকাল)	িচিরহরিৎ অরণ্য
(৪) ২০ হইতে ৪০ বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে (৫) ২০ ইঞ্জির কম "	"ভদ্ধ" পাতাঝারা গাছ ও নীর্ঘ তৃণবৃক্ত ভূমি কাঁটা গাছ ও ঝোপ

ি নিছ্রিৎ অরণ্য আসাম, পশ্চিমঘাট পর্বতমালা ও হিমালরের প্রাঞ্চলের পাদরেশ দেখা যার। এই অঞ্চলে বৎসরে প্রায় ৭ মাস ধরিয়া প্রচ্র বৃষ্টি হয় এবং আবহাওয়া বেশ উষ্ণ। গাছগুলি উচ্চ ও সতেজ এবং লতাপাতায় ঢাকা। গর্জন, চাপলাস্, জারুল, আবলুস, চন্দল প্রভৃতি গাছ ঐ অরণ্যে দেখা যায়। গর্জন গাছের তৈল, চাপলাসের মজবুত ও ভারী কঠি, জারুলের নৌ-নির্মাণ উপযোগী কঠি, আবলুসের স্থন্মর ক্রক্তবর্ধ ক্যাবিনেট কাঠ ও চন্দনের স্থান্ধি তৈলাই এ অর্থান সামগ্রী। ভাহা ছাড়া চালমুগরার তৈল, নানা প্রকার পাম তৈল, বল্ল রেশম, মধু এবং কাগজ প্রস্তুতের জন্ম বাঁশ প্রভৃতিও পাওয়া যায়।

মেই ক্রিয়া পাতাররা বল বাংলাদেশ, বিহার, মধাপ্রদেশ, মাজান্ধ, কেরল, মহীশ্রের কতকাংশ প্রভৃতি স্থানে দেখা যায়। এই অঞ্চলে জ্নের শেব হইতে সেঁকেইবরে আরম্ভ পর্যন্ত বর্ষাকাল শীতকাল শুদ্ধ ও শীতল এবং গ্রীয়কালে গরস শ্ব বেশি। শাল, সেগুল, নিরিম, নিশু, পলাল, মন্ত্রা প্রভৃতি বহুপ্রকার বৃক্ষ এই অরণ্যে দেখা যায়। শাল কাঠ মন্তর্ত ও ভারী বলিয়া ঘরবাড়ী নির্মাণের কালে লাগে। সেগুল পৃথিবীর অন্ততম প্রেট কাঠ, আসবাব, জাহান্ধ নির্মাণ, রেলমান্টির বিগ ও রেলের শ্লিপার নির্মাণ প্রভৃতি যে কোন কালেই ইহা প্রেট। মহানারেশ ও নেগালেই অধিক সেগুল কাঠ পাওয়া যায়। অবস্থ অন্তদেশের সেগুল কাঠ সবোৎক্ট। নিশু কাঠে আসবাবপত্র ভালই হয়। প্রশান গাছের শাখার উৎপন্ন লাকা এই অরণ্যের অন্তত্ম প্রধান সম্পন্ন।

्रे मालाण छेनक्रिण 'बृष्टिनीं छ भाव ८०" किन स्विकारण 'बृष्टिरे शिक्षकोर्ट्स स्ट्रिक्स के क्षिरमध्ये मोर्ट्स इस । स्वनीके स्ट्रिट्ड ट्याट्निस्ट नवल स्वस वृष्टि स्व । स्विक केन বৃষ্টিতে চিরহরিৎ অরণ্য স্পষ্ট হওয়া খুবই আশ্চর্যের বিষয়। এই অরণ্য বর্তমানে নুধুপ্রায়, কারণ এই অঞ্চলের অধিকাংশ জমিতেই চার আবাদ হইতেছে।
"শুক্ষ" পাভাররা অর্বাের মাঝে মাঝে ছাড়া ছাড়া অরণ্য এবং দীর্ঘ ও



বিঃ লঃ— ৰাজানের পূর্বভটে বারিপাভ ২০% হইছে ৪০%। এ অঞ্চল একপ্রকার "গুড়" ব্লিরছরিঞ্চ অরণ্য বেধা বার ।

কর্মন কুনিযুক্ত ভূমি (Savanna) দেখা যায়। অরণ্যের খোড়া পরিকার এই ব

বোষাই ও উত্তর প্রদেশের কতকাংশে দেখা দেখা যায়। এখানকার জলবায়ু চরমভাবাশন। শীত ও গ্রীম চুইই বেশি এবং বৃষ্টি কম। শাল ও সেগুণ গাছ এই অরণ্য যথেষ্ট জন্মে। ইহা ছাড়া আরো বহুপ্রকার বৃক্ষ দেখা যায়। উত্তর প্রদেশ, শালাব ও রাজস্থানে এই প্রকার তৃণভূমি ও অরণ্য দেখা যায়। জলল হইছে কঠি সংগ্রহ অপেকা পশুচারণ ও সাবাই বাস রপ্তানিই এই অরণ্যাঞ্লের প্রধান ব্যবসার। বহু কাগজ্বের কল মধ্যপ্রদেশ, বিহার ও উড়িয়ার সাবাই বাস সরবাহের উপর নির্ভংশীল।

কাঁটাগাছ ও ঝোপ সাধারণত: রাজহান মরুভূমির প্রান্তে ও মধ্য দাকিণাত্যের বৃষ্টিছোয়া অঞ্চলে দেখা যায়। এখানকার গাছের মধ্যে বাবলা গাছেই প্রধান। বাবলা কাঠ খুব মজবৃত ও শক্ত। লাকল, গাড়ীর চাকা প্রভূতি নির্মাণে ইহা উৎকৃষ্ট। বছপ্রকারের অপ্রয়োজনীয় তাল জাতীয় গাছ এবং কাঁটা গাছও এই অঞ্চলে দৃষ্ট হয়।

উপরিউক্ত অরণ্যগুলি ছাড়াও ভারতে আরও ছুইটি অরণ্যাঞ্চল আছে, যথা—
• হিমানুরের অরণ্য ও ম্যানুরোভ অরণ্য। কিন্তু ঐগুলি বৃষ্টিপাত অপেকা
ভূমির উচ্চতা ও মাটির গঠন ছারাই অধিক নিরূপিত হয়।

হিমালরের উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে গাছণালা বদলাইতে থাকে। নিম হইছে উচ্চে ক্রমশ: শাল ও সেগুণ হইতে ফার, পাইন এবং দেবদার প্রভৃতি বহুপ্রকার পাছ দেখা যায়। এই অরণ্যই ভারতে কাগজ নির্মাণোপবোগী নুর্ম কাঠের (ম্পু.স., হেমলক, পাইন প্রভৃতি) একমাত্র সংস্থান। কিন্তু এই সম্পদের সামান্ত মাত্রও এথনো কাজে লাগানো হয় নাই।

ম্যানগ্রোভ অরণ্য ব-দীপ অঞ্চলে বা সমুদ্রতটে, (tidal forest) নদীর মোহনার ও বাড়ির ধারের লবণযুক্ত জলাভূমিতে দেখা যার। এই অরণ্যে গরাণ, হশারী, নারিকেল, হুণারি প্রভৃতি বহুপ্রকার প্রযোজনীয় বুক্ষ জন্মে। এই সকল অরণ্য হইতে নৌ-নির্মাণের কাঠ, জালানী কাঠ, দেশলাই তৈয়ারীর কাঠ, মধু, নারিকেল ও হুপারী পাওয়া যায়।

পৃথিবীর অপরাপর দেশের সকে তুলনায় ভারতের অরণ্য-সম্পদ খুব কম (মোট অমির ২২ ভাগ)। ব্রেজিল, কানাডা ও রাশিয়ার অরণ্য-সম্পদ ভারতের তুলনায়

^{*} চাম্পিরান (Mr. H. S. 'Champion) সাহেব হিমানরের অরণ্যকে উচ্চতা অনুসারে অনেকস্থানি ভাগে বিভক্ত করিরাছেন; যথা—(i) Sub-trop. Pine (পাঞ্জাব, কাল্মীর, উ: প্রদেশ পাঃ বন্ধ ও আসাম-হিবালর) (2) Moist temperate (মধা হিমালের অর্থাৎ কাল্মীর হুইছে আসাম পর্বিভ মুখ্য হিমালের অংগ) (3) Dry temperate (সমগ্র উত্তর হিমালের)। (4) Alphae (লাহাক্ ভালান সীমান্ত আকলা—প্রধানকঃ তুপভূষি ও সর্ববসীর অর্ণ্য)।

আনেক বেশি। বিশেষতঃ কতকগুলি অন্থবিধার জন্ম ভারত এখনও বৃত্পকার
আরণাজ অব্যের জন্ম পরমুখাপেকী। (১) ভারতের অধিকাংশ অরণা এমন হাবে
আবহিত যে শিরকেন্দ্রগুলিতে ঐ অরণাজ কাঁচামাল আমদানি করা বারসাধা।
(২) ভারতীর অরণা এত অধিক জাতীর বৃক্ষ আছে যে উহাদের সমাক বাবহার
ঠিক করা সমরসাধা। (৩) এক জাতীর বৃক্ষ প্রায় কোথাও দৃষ্ট হয় না।
শাল ও সেগুণ ইহার বাতিক্রম। স্কুতরাং ঐ তৃই প্রকার বৃক্ষ প্রায় নিঃশেষিত
হইতে চলিরাছে; অধচ বহুপ্রকার বৃক্ষ কোন কাজেই লাগিতেছে না।
(৪) ভারতের পাইন, ফার প্রভৃতি নরম কাঠের গাছগুলি হিমালয়ের এত উচ্চ
(৫০০০ হইতে ১২০০০ ফিট) হানে অবহিত যে উহারা প্রায় কোন কাজেই
শাগিতেছে না। চায়ের প্যাকিং বাক্র কিছুদিন পূর্ব পর্যন্তও বিদেশ হইজে
আমদানি করিতে হইত।

ভারতের অরণ্যসম্পদ সম্পর্কে জ্ঞাতব্য

বিভিন্ন রাজ্যে অরণ্যের পরিমাণ

অঙ্ক	ડર	可称	একর	কেবল	ર	লক	একর
আসাম) t	*	,,	মাদ্রাজ্ঞ	8°9	,,	
বিহার	৮	פנ	×	ম হী শুর	७ `8	ю	₂₉
म धाळात्रन	ಾ		*	পাঞ্চাব	٠,	,,	
উড়িস্থা	>•	*		প শ্চিমবঙ্গ	ર	æ	**
রাজস্থান	૭	,	,,	ৰুম্ব কাশ্মীর	2,0	19	w
ত্রিপুরা),¢	,	39	মোট ১২৷	∵° •੨	'n	_

১৯৫७ माल ভারতের অর্ণাসম্পদ উৎপাদন

	(কোটি টাকা)	অর্ণ্যের '	অক্ত	13 2	न् ञ्डा	হইতে আয়
নিৰ্মাণ ও তক্তার কাঠ	20.0	বাঁশ ও বেগ	5	কোর্	ે ગ	नक ठीका
কাগৰ ও দেশলাইয়ে	র কাঠ '৩	রজন ও গাঁদ	5	20	>	
আশানী কাঠ	€.€	অন্ত1ন্ত	¢	22	96	•
কাঠ কয়লার জন্ত	٠:					
Water Ath						

মোট ২৪'৪ কোটি টাকা

जलात्रा, जलितपूरि ८ त्ठन भित्रक्षना

IRRIGATION. HYDRO-ELECTRIC POWER & NEW PROJECTS

Q. 19. Describe the various methods of irrigation practised in India. Indicate the regions where each is practised. (C U. 1937, '40)

ভারতের সর্বত্র বৃষ্টিপাত সমানভাবে হয় না এবং বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তাও পুব বেশি। বৃষ্টিপাতের এই অনিশ্চয়তার জন্ম অজন্মা, ত্র্ভিক্ষ প্রভৃতি দেখা ষায়। এইজন্ম ক্রিম উপায়ে জলসেচের ব্যবহা করিয়া বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তার হাজ হইতে দেশকে রক্ষা করিবার প্রচেষ্টা পুব প্রাচীন কাল হইতেই উত্তর ও দক্ষিণ ভারতে প্রচলিত রহিষাছে। ভারতে নিয়লিধিত কয়েক প্রকার সেচ ব্যবহা প্রচলিত আছে; যথা—(১) নদী হইতে থাল কাটিয়া (২) পুকুর বা ক্রতিম জলাশয় হাপন করিয়া এবং (৩) কুপ ও নলকুপ থনন করিয়া।

(১) খাল – এই সমন্ত কৃত্রিম জলসেচের উপায়গুলির মধ্যে নদী হইতে থাল
বারা জলসেচ ব্যবস্থাই প্রধান। আধুনিক কালে বাঁধের (barrage) সাহায্যে
নদীর জলের তল (level) উচ্চ করিয়া উহার জল থাল দিয়া চাষের জামিতে
সরবরাহ করা হয়। উত্তর ভারতের নদীগুলিতে বার মাস জল থাকায় এই
অঞ্চলে নদী হইতে কাটা থালের প্রচলন হইয়াছে। নদী হইতে কাটা থালগুলি
আবার ছই বক্ষের হয়; যুথা—প্লাবন খাল (Inundation canal) এবং
নিত্যবহু থাল (perennial canal)।

প্লাবন থাল—এই থাল সাধারণত: নদী হইতে বাহির হইরা জমির উপর বা শাশ দিয়া চলিয়া যায়। বক্তার সময় এই সমস্ত থাল জলে পরিপূর্ণ হইয়া যায়। নদী শুকাইয়া গোলে বা নদীর জল কমিয়া আসিলে যথন জলপ্রবাহ বন্ধ হইয়া যায় তথ্যও এই ধরণের অন্থায়ী থালে যথেষ্ট বন্ধ জল সঞ্চিত থাকে। তবে এই খালগুলি অনার্টির সময় খুব নির্ভর্যোগ্য হয় না।

নিতাবহ থাল—নদীর জল বাঁধের সাহায়ো উচ্চ করিয়া থালে সরবরাহ করা হয় বলিয়া এই থালে বৎসরের সকল সময়েই প্রয়োজন মত জল থাকে। ডারতের নিতাবহ থালগুলির অধিকাংশই উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাবে অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে বিপাশা, ইরাবতী, চক্রভাগা এবং শিরহিল-এর নাম বিশেষ উল্লেথযোগ্য। পাঞ্জাব এবং উত্তরপ্রদেশের অনেকগুলি থালই প্লাবন থাল। ডারতের গলা এবং যম্না নদীর নিকটে অবস্থিত পাঞ্জাব এবং উত্তরপ্রদেশের উত্তরগঞ্জলের থালগুলির সবই নিতাবহ থাল। উত্তরপ্রদেশের সাদাধাল, উচ্চ ও নিয় গলা থাল, যম্না খাল প্রভৃতি খাল হইতে বহু লক্ষ একর জমি জলসেচ লাভ করে। পাঞ্জাবের শিরহিল

খালও করেক লক্ষ একর জমিতে জল সরবরাহ করে। এই প্রসলে দাক্ষিণাত্যের মেতৃর বাঁধ এবং কাবেরীর ব্রীপ অঞ্চলের গ্র্যাও গ্র্যানিকাটের নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। এখানেও খাল হইতে (কাবেরী নদী জল) জল সেচ দেওয়া হয়।



তাহা ছাড়া কৃষ্ণা ও গোদাবরী নদীর ব-দীপে ভাল জল সেচ (খাল হইতে)। ব্যবস্থা আছে।

দাক্ষিণাত্যে নদীগুলির উপর আড়াআড়ি ভাবে 'ড্যাম' বা বাধ নির্মাণ করিয়া অল ধরিয়া রাধিবার বন্দোবন্ত আছে। পরিশেষে সঞ্চিত জল নিত্যবহ ধাল দিয়া। অমিতে প্রয়োজনমত ছাডিয়া দেওয়া হয়। এগুলিকে ষ্ট্রোক্রেজ (Storage) ধাল। বলে। দামোদর পরিকরনার অন্তর্গত তুর্গাপুর বাঁধ ও মর্রাকী নদীর তিল্পাড়া বাঁধ হইতে বর্তমানে লক্ষ লক্ষ একর জমি খালের জল পাইতেছে। মহানদীর হীরাকুঁদ বাঁধ এবং আন্ধ রাজ্যের তুক্জনা বাঁধ হইতে ক্ষেক লক্ষ একর জমি জলসেচ পাইতেছে। পাঞ্জাবে নালাল থালগুলি হইতে এখনই ক্ষেক লক্ষাধিক একর জমি জলসেচ পাইতেছে। ভবিয়তে এই পরিকরনার অন্তর্গত থালগুলি হইতে রাজ্যানের উত্তর ভাগেও জলসেচ দেওয়া যাইবে। কোনী পরিকরনা কার্যে পরিণ্ড হইলে বিহারের ক্ষাক্ষেত্রে জলসেচ ব্যবহারও অভ্তপুর্ব উন্ধতি সাধিত হইবে।

- (২) পুজরিণী বা হ্লদের সাহায্যে সেচকার্য সাধারণত: দাকিণাতো এবং বাংলা ও বিহারের কোন কোন অংশে প্রচলিত আছে। যে সকল অঞ্জলে জমি সমতল নাহে সেধানে ধালছারা সেচকার্য পরিচালনা করা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য। স্করাং নালার মুখে বাঁধ দিয়া অথবা পৃজরিণী খনন করিয়া জল সঞ্চয় করিয়া রাধা হয়। প্রয়োজনের সময় ঐ জল কেত্রে নালার সাহায্যে প্রবাহিত করা হয়। আছে, মালাজ, মহীশ্র প্রভৃতি রাজ্যগুলিতে করেকটি স্বৃহৎ কৃত্রিম হদ আছে। এইগুলি এবং এইরূপ আরও শত শত কৃত্র ও বৃহৎ জলাশয় হইতে প্রায় সমগ্র আছে, মহীশ্র ও মালাজ রাজ্যে জলসেচ দেওয়া হয়। পশ্চিমবকের বাঁকুড়া জেলায়ও এই প্রকার সেচ ব্যবহা দেখা যায়।
- (৩) কুপের সাহায্যে সেচ-কার্যের প্রচলন সাধারণত: উত্তর ভারতেই দেশা বার। ভারতের মোট সেচবৃক্ত ভূমির এক চতুর্থাংশ ক্পের সাহায্যে সেচকার্য পরিচালিত হয়। কৃপ হইতে বলদের সাহায্যে জল ভোলা হয়। বে সমন্ত অঞ্চলে ভূমি নরম থাকে অথচ বর্ষায় কৃপ সহজে ধ্বসিয়া পড়ে না বা ভূগর্ভের সামান্ত নাচেই জল থাকে কৃপ ধনন করিয়া সেচকার্য পরিচালনা করা সেই সমন্ত অঞ্চলেই সহজ। উত্তরপ্রদেশ, বোঘাই, গাঞ্জাৰ এবং রাজপুতানার অনেকাংশে কৃপের সাহায্যে সেচকার্য পরিচালিত হইয়া থাকে। উত্তরপ্রদেশ, বোঘাই, গাঞ্জাব ও বিহারে কয়েক হাজার বিহাৎ-চালিত নলকৃপ আছে। এক একটি ধুব বড় নলকুপের সাহায্যে বর্তমানে ছই তিন শত একর জনতে জলসেচ দেওয়া যায়।

ৰলসেচ সম্পর্কে জ্ঞাতব্য পরিসংখ্যান:—

বুহৎ ও মধ্যম সেচ ব্যবস্থা ২২ (নিযুত একর) ৩১ ৪২°৫ -কুন্ত পেচ ব্যবস্থা ২৯°৫ ৩৯°০ ৪৭°৫

১৯৫৭ সালে ভারতে মোট ৫৫০ লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওরা হয়।
সালে সেচ যুক্ত জমির পরিমাণ ৭০০ লক্ষ একরে দাঁড়ায় এবং আশা করা বায়
১৯৬৬ সালে উহা ৯০০ লক্ষ একর হইবে।

Q. 20. Describe the irrigation system of West and East Punjab and Uttar Pradesh

ভারত বিভাগের পূর্বে পাঞাবেই ভারতের মধ্যে স্বাংপক্ষা ভাল জ্বল্যে ব্যবস্থা ছিল। প্রধানতঃ ধাল দারাই জ্বল্যেচের কাজ চলিত এবং তাহার সঙ্গে কৃপ এবং নলকৃপও কোন কোন অঞ্লে ছিল। কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে এই সেচ ব্যবস্থার গুরুতর ক্ষতি হইরাছে। ভারত ও পাকিস্তান উভরেরই অন্ত্বিধা হইরাছে।

পশ্চিম পাঞ্জাব—পশ্চিম পাঞ্জাবে (পাকিন্তান) মোট চারিটি দোরাব; তাহার মধ্যে দক্ষিণের তিনটি দোরাবে স্থলর জলসেচ ব্যবস্থা রহিরাছে: এই দোরাবগুলির নাম উত্তর হইতে যথাক্রমে জেক, রেচনা ও বারি—এই তিনটি দোরাবের প্রত্যেকটিতেই একটি করিয়া খাল উচ্চ প্রবাহ অঞ্চলে এবং একটি করিয়া খাল নিমপ্রবাহ অঞ্চলে রহিরাছে। যেমন রেচনা দোরাবে চেনাব খাল ও লোরার বিলাম খাল। বারি দোরাবে আপার বারি দোরাব খাল ও লোরার বারি দোরাব খাল এবং জেক দোরাবে আপার ও লোরার বিলাম খাল। উত্তরের সর্বরহৎ দোবাবটির নাম সিন্ধুসাগর দোরাব। এইটি স্বাপেক্ষা উত্তর অঞ্চল। গর্তমানে এখানে পাকিন্তানের সিন্ধুনদীর উচ্চ প্রবাহে থলা (Thal) পরিক্রনার কাজ শেব হইয়াছে।

ভারতীয় পাঞ্জাব—এখানে চারিটি প্রধান খাল রহিয়াছে (১) আপার বারি দোরাব থালের অধিকাংশ (২) শতক্র নদী হইতে উৎপন্ন বিধ্যাত নির্হেদ্ধ খাল, (৩) যমুনা নদার পশ্চিম পারে পান্চম যমুনা (৮৫৫০০০ একর জলসেচ) খাল এবং (৪) নাক্লাল খাল। ইদানিং নাকাল নামক স্থানে শতক্র নদীতে এক বিশাল বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই বাঁধের পশ্চাৎ হইতে নাক্ষাল হাইডেল ক্যানাল আসিয়া শিরহিন্দ খালে যুক্ত হইয়াছে। ইহার ফলে পাঞ্জাব রাজ্যের এক বিরাট অঞ্চলে স্থলর জলসেচ ব্যবহা হইয়াছে। ভাকরা বাঁধ নির্মাণ প্রায় শেব হওয়ায় এই অঞ্চলের জলসেচ ব্যবহা বারমাস চলিতে থাকিবে এবং জলবিত্যুৎশক্তি পরিচালিত নলকুণ হইতে সেচ দেওয়ার ব্যবহা হইবে।

উত্তর প্রেদেশ—ভারতের মধ্যে উত্তর প্রদেশের সেচ ব্যবস্থাই উৎকৃষ্ট। এখানে খাল, কৃপ ও নলকৃপ এই তিন প্রকার সেচ ব্যবস্থাই বিশেষ উন্নত। প্রধান খালগুলির নাম (১) পূর্ব যমুনা খাল—ইহা ছারা চার লক্ষ একর ক্ষমিছে ক্লসেচ দেওরা হয়। (২) উচ্চ ও নিম্ন গলা খাল—ইহা ভারতের বৃহত্তর ক্লসেচ ব্যবস্থা। মোট খালের দৈর্ঘ ৬৮০০ মাইল ও মোট ১৫ লক্ষ একর ক্ষমিতে ক্লসেচ দেওরা হয়। হরিছারের নিকট উচ্চ খালটির ধারা আর্ভ্র

হইরাছে। (৩) আগ্রা খাল প্রায় ৩৫০০০ একর জ্বাতে জলসেচের ব্যবস্থা করিরাছে। (৪) সারদা খাল হইতে গলাও ঘর্তান নদীর মধ্যন্ত দোরাবে ১৪ লক্ষ একর জ্বাতে জ্বলসেচ দেওরা হয়। এই খালটি আরো সম্প্রদারণ করা হইরাছে। ইহা হইতে বিত্যুৎশক্তিও পাওয়া গায়। (৫) তাহা ছাড়া বেভোয়া, কেন প্রভৃতি নদী হইতেও ক্ষেকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খাল কাটা হইরাছে। গলা ও রামগলা নদীছয়ের মধ্যে ১৫০০ নলকূপের সাহায্যে প্রচুর জ্বাতে জ্বলসেচ দেওয়া হয়। মোরাদাবাদ অঞ্চলে ৪০০ এর অধিক নলকৃপ আছে। অন্তর কৃপ হইতে জ্বলসেচ দেওয়া হয়।

Q. 21. Give an account of the more important irrigation project in India. (C, U. 1957)

ভারত মৌ সুমী বায়ুর দেশ; এখানে কৃষিকার্যের জন্ম জলসেচের একান্ত প্রান্ত্রোজন। বস্তুত: কেবলমাত্র আসাম, উত্তর্বন্ধ ও মালাবারের অতিবৃষ্টি অঞ্চল ব্যতীত সর্বত্রই বৃষ্টির অভাব দেখা যায় এবং তাহার কলে শস্তহানি ঘটিয়া থাকে। কিছু সমগ্র ভারতের ৩৫ কোটি ২০ লক্ষ একর (১৯৫৬) কৃষিজমির সর্বত্র জলসেচের ব্যবস্থা করা সম্ভব নহে। দেশের সমস্ত নদী, কৃত্রিম জলাশয় ও ভূনিয়ন্থ জলসম্পদকে যদি কাজে লাগানো সম্ভব হয় তবু সম্ভবত: ১৫ কোটি একর জমিতে মাত্র জলসেচ দেওয়া যাইতে পারে।

পঞ্চবাধিক পরিকল্পনাগুলির প্রণেতাগণ কৃষির উন্নতির জন্ম জলসেচ ব্যবস্থার উন্নতির উপর অধিক গুরুত্ব মারোপ করেন শ্বিতীয় পরিকল্পনা কালের শেষে ভারতে মোট ৭ কোটি একর জমিতে সেচের ব্যবস্থা হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সেচপরিকল্পনা-গুলির মধ্যে প্রাতন থাল ও মজা পুকুর সংস্কার, নৃতন কৃপ ও বিত্যুৎচালিত নলকৃপ স্থাপন বা ক্ষুদ্র জলাধার নির্মাণ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এগুলির অধিকাংশই জনসংগ্র স্বেছাশ্রমের সাহায্যে জাতীয় সম্প্রদারণ পরিকল্পনার মাধ্যমে সম্পন্ন ইইবে। যে সকল বড় বড় নদী উন্নয়নমূলক বছ্মুখী (multipurpose) পরিকল্পনার কাজ প্রথম পরিকল্পনাকালে আরম্ভ করা হয় সেগুলির বিতীয় পর্যায়ের কাজ বিতীয় পরিকল্পনাকালেও চলিতে থাকে। ইহা ছাড়া কতকগুলি নৃতন পরিকল্পনাও আরম্ভ করা হয়।

ভারতে যে সকল বহুমুখী পরিকল্পনার মধ্যে জলসেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ দেগুলি হইল—(১) দামোদর পরিকল্পনা (২) মর্রাক্ষী পরিকল্পনা (৩) মহানদী পারকল্পনা (৪) তুলাভদ্রা পরিকল্পনা (৫) ভাকরা-নালাল পরিকল্পনা। এই পরিকল্পনাগুলির জ্বলাসেচ ব্যবস্থা সম্পর্কে নিম্নে আলোচনা করা হইল —

(১) দামোদর-নামোদর পরিকল্পনা হইতে পশ্চিমবলে দশ লক্ষ একর জমিতে

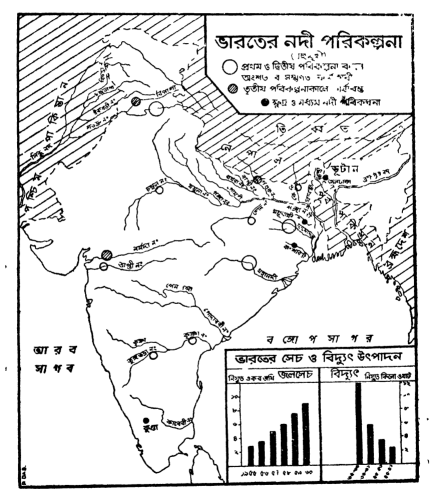
অলসেচ দেওয়া বাইবে। দামোদর ও উহার উপনদীগুলিতে জল সঞ্চয় করিরা রাখিবার জন্ত বাঁধ দেওয়া হইরাছে। এই বাঁধগুলি তিলাইয়া, কোনার, মাইধন ও পাঞ্চেত নামক স্থানে অবস্থিত। ঐ বাঁধগুলির জল ধীরে ধীরে ছাড়িয় তুর্গাপুর ব্যারেজের পশ্চাতে সঞ্চিত করা হয় এবং ঐ জলের সাহাধ্যে বর্ধমান, হুগলী ও হাওড়া জ্লোর জলসেচ দেওয়া হয়। বর্তমানে কয়েক লক্ষ একর জামিতে সেচ দেওয়া হইতেছে। তাহা ছাড়া, বিহারের অন্তর্গত মাইধন, কোনার, তিলাইয়া ও পাঞ্চেত জলাধার হইতেও পাম্পের সাহাধ্যে কিছু পরিমাণ জামিতে জলসেচ দেওয়া যাইতে পারে।

- (২) ময়ুরাক্ষী—পশ্চিমবঙ্গের বীরভূম ও মুশিদাবাদ জেলার প্রায় ছয় লক্ষ
 একর জমিতে এই পরিকল্পনা হইতে জলসেচ দেওয়া হইতেছে। এই পরিকল্পনাটির
 কার্য শেষ হইয়াছে। তিলপাড়া ব্যারেজ হইতে সেচ খালগুলি আরম্ভ হইয়াছে।
 তাহা ছাড়া দ্বারকা, ব্রাহ্মণী, ব্রেশ্বর ও কোপাই নদাতেও ক্লুডাকার সেচ-বাঁধ
 আছে। বিহারে মাসাঞ্জোরের কানাডা বাঁধে জল সঞ্চয় করিবার ব্যবস্থা আছে।
- (৩) মহাননী—এই নদীটি উড়িয়াথ অবস্থিত। এই নদীর উর্ধ্রেবাহ অঞ্চলে হীরাকুঁদ বাঁধের কাজ শেষ হওগায় সম্প্রপুর প্রভৃতি জেলায় প্রায় ৩ লক্ষ একর জামিতে জলসেচ দেওয়া হইতেছে। ভবিয়তে মহানদীর নিম্প্রবাহ অঞ্চলে টিকেরপাড়া ও নারাজ নামক স্থানে আরও তুইটি বাঁধে দিয়া ব-দীপ অঞ্চলেও জলসেচ ব্যবস্থা করা হইবে।
- (৫) তুলভদ্রা ও নাগার্জুন সাগর—কৃষ্ণা নদীর অবকাহিকার তুলভদ্রা নামক উপনদীর উপর তুলভদ্রা বাঁধ নির্মিত হইরাছে। ইহা হইতে রয়ালসীমা অঞ্জে প্রায় ও লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওয়া হয়। কৃষ্ণা নদীর উপর নাগার্জুন সাগর বাঁধের কাজ চলিতেছে। অজ্ঞরাজ্যে কৃষ্ণা নদীর নিম উপত্যকা এই বাঁধ হইতে সেচ পাইবে।
- (৫) ভাকরা-নাঙ্গাল পাঞ্জাবের শতক্র নদীতে ভাকর। বাঁধ ও নাঙ্গাল বাঁধ নির্মাণ করা হইষাছে। এই পরিকল্পনাটি ভারতের বৃহত্তম সেচ পরিকল্পনা। মোট প্রায় ৩৭ লক্ষ একর জমি ইহার ফলে জলসেচ লাভ করিতেছে। নাঙ্গাল হাইজেল খাল পার্বতাভূমি হইতে ষেখানে পাঞ্জাবের সমভ্মিতে অবতরণ করিয়াছে সেখান হইতে সেচধালগুলি আরম্ভ হইয়াছে। শেরহিন্দ খালের সঙ্গেও এই খালগুলির যোগ আছে। ভাকরা জলাধার নির্মাণ কার্য শেষ হওয়ায় এই সেচধালগুলি রাজ্যানের উত্তরভাগে বিস্তৃত হইতেছে। তাহা ছাডা নাজালের জলবিহাৎ কেন্দ্রগুলি হইতে বিত্যুৎ গ্রহণ করিয়া বহু নলকুপও পাঞ্জাবে সেচের জল সরবরাহ করিবে।

ব্ছমুখী পরিকল্পনা (Multipurpose projects)

Q. 22 What is meant by the term multipurpose river project? Illustrate your answer with suitable examples from India.

वह्मभी প्रतिक्वना-एय नहीं প्रतिक्वना हरेए एए प्रतिक्वना नाविष्ठ हक्ष



ভাহাকে বহু উদ্বেশ্যসাধক বা বহুমুখী পরিকল্পনা বলা হয়। নদীর প্রবাহকে নিলম্প করিলা নদীর ধ্বংস ক্ষমভাকে গঠনমূলক কার্যে ব্যবহার করাই এই দ্বপ পরিকল্পনার উদ্দেশ্য। নদী ইইতে মানুষ যে এত প্রকার উপকার পাইতে পারে তাহা এতদিন অজ্ঞাত ছিল। আমেরিকার টেনিসী নদী পরিকল্পনা কার্যে পরিণত হইলে আমাদের দেশে প্রথম অন্তর্নপ জলশক্তি নিয়ন্ত্রণের কথা শুনা যায়। বর্তমানে দামোদর, মহানদী, শতক্ত, কোশী, বিপাশা, চম্বল, রুফা প্রভৃতি নদীতে অন্তর্নপ কার্য চলিতেছে অথবা সমাপ্ত হইরাছে। নদী ইইতে জলসেচ, বিহাৎশক্তি. জলপথের স্থবিধা, মৎশ্র চাষ প্রভৃতি বহু প্রকার স্থবিধা পাওয়া যাইতে পারে বলিয়া এই নদী পরিকল্পনাগুলির নাম বহুমুখী বা বহু উদ্দেশ্যমূলক পরিকল্পনা। এই পরিকল্পনাগুলির শেষে নিম্লিধিত স্থবিধাগুলি পাওয়া যাইবে:—

(১) ষে সমন্ত নদা বর্ষার সময় বন্যা সৃষ্টি করে ও নীতের শেষে বাসুরেধায় রূপান্তরিত হয় সেগুলিতে বারমাস কিছু পরিমাণ জলপ্রবাহ বজায় পাকিবে এবং প্রধান সেচ পালগুলিতে নৌবাহনেরও ব্যবহা পাকিবে। (২) বন্যা প্রায় বন্ধ হইবে। (৩) বড় বড় পাল কাটিয়া লক্ষ লক্ষ একর জামতে বারমাস সেচব্যবন্থা করা যাইবে এবং (৪) জলবৈত্যতিক শাক্ত উৎপন্ন করিয়া তাহার সাহায্যে (ক) টিউবওয়েল পরিচালিত সেচ ব্যবহাও (গ) নানাপ্রকার শিল্প; যথা—কাগজ, চিনি, কাপড়, এ্যালুমিনিয়াম এবং সারের কারখানা প্রভৃতি চালান সন্তব হইবে। তাহা ছাড়া মাছের চাষ, পথ নির্মাণ, অরণ্য রোপণ এবং স্বাস্থ্যবাস স্থাপন প্রভৃতিও করা যাইবে।

্রের্ম্বী পরিকল্পনার রূপায়ণকালে প্রথমতঃ নদীর পার্বত্য অংশে বিভিন্ন উপনদীতে বাঁধ বাঁধিয়া জল আটকান হয়। বক্তার সময় জল জমিয়া বাঁধের (Dam) পশ্চাতে বিশাল জলাশয়ের স্পষ্ট হয়় ঐ জল ক্রমি জলাশয়ের থদি ধরিয়া রাধা না হইত তবে নদীর নিমপ্রবাহ অঞ্চলে বক্তা হইতে পারিত। এই জলাশয় হইতে বারমাস প্রয়োজন মত জল, বাঁধের উপর হহতে জলপ্রপাত আকারে ছাড়িয়া নদীতে জল-সরবরাহ বজার রাধা হয় এবং জলবিতাও উৎপন্ন করা হয়। নদী যধন প্রায় সমতল ভূমিতে নামিয়া আসিয়াছে তথন আর একটি বাঁধা (Barrage) দিয়া নদীর জলকে কয়েক ফুট উপরে উঠাইয়া লওয়া হয়। এই ক্রমে বজার জল বারোমাস ধরিয়া শত শত থালের মধ্যে প্রবেশ করিয়া জমিতে সেচের জল যোগায়। অনেক সময় একটি বাঁধই dam ও barrage-এর কাজ করে অর্থাও জল ধরিয়া রাধিয়া ক্রমিম হদেরও স্বষ্ট করে; আবার থালগুলিয় মধ্য দিয়া ঐ জল ছাড়িয়া সেচ ব্যব্ছায়ও সাহায্য করে। ঐগুলিকে Composit dam বলা হয়; যথা—নাজাল বাঁধ।)

ৰহপ্ৰকার কাৰ্য একসংক করা হর বলিয়া, এইরূপ পরিকলনার নাম বছমুখী

অর্থনৈতিক ও বাণিল্যিক ভূগোল

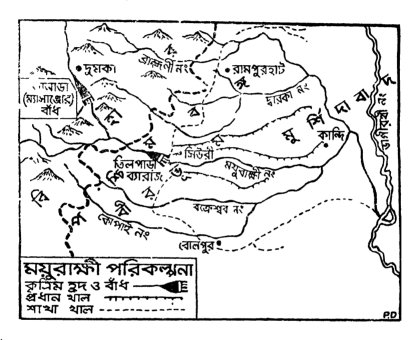
পরিকল্পনা (multipurpose project)। এইরূপ এক একটি পরিকল্পনা শেষ করিতে বহু কোটি টাকার প্রয়োজন হয়।

করেকটি উদাহরণ—

মহানদীর হীরাকু দ (Hirakud) বাঁধ (উড়িয়া)-- মহানদী উড়িয়ার बृह्छम नहीं। वह छेननहीं এवः नावानहीं नह हेहा नमश छे फिशाब नावंछा जुमि छ সমভূমিকে আচ্ছন্ন করিয়া আছে। বর্ধার সমষ ইহা ভয়কর হইলা উঠে এবং বস্তার करन वह मार्ठ ও গ্রাম ভাদাইয়া দের। স্বতরাং ইহার এই ध्वः मकाরী শক্তিকে গঠন-মূলক কাজে লাগাইবার জন্ম এই বাধ পবিকল্পনা করা হয়। शीतांकूक বাঁথের নির্মাণ কার্য সমাপ্ত হইবাছে এবং ইহা হইতে বর্তমানে উডিয়ার সম্প্র ও বলাপির জেলায় ৩৫ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওয়া হইতেছে। তাহা ছাড়া, ১ লক্ষ ২০ হাজার কিঃ ওঃ পরিমাণ জলবিত্যুৎ শক্তিও উৎপন্ন হইতেছে। ঐ বিদ্যাৎ কেন্দ্রের উপর নিকটন্থ রাউরকেলাব বিশাল ইম্পাত শিল্প এবং সম্বপুরের এ্যালুমিনিষাম কার্থানা নির্ভর করিতেছে। হীরাকুদ ও মহানদীর অক্তাক্ত বাঁধের জল সম্পূর্ণভাবে কাজে লাগানো হইলে ব্রীপ অঞ্চলে প্রায় ১৬ শক্ষ একর জ্বমিতে বারমাস জ্বলসেচ দেওয়া ঘাইবে। তাহা ছাড়া হীরাকুঁদ এবং আরও তুইটি বাঁধ (পরে নির্মিত হইবে) হইতে আরও কয়েক লক কিলোওয়াট পরিমিত বিতাৎ-শক্তিও পাওয়া যাইবে। হীরাকুদ বাঁধ ভারতের দীর্ঘতম বাঁধ। মহানদীর নিম প্রবাহ অঞ্চলে টিকেরপাড়া ও নারাজের বাঁধ पृष्टें कि का अप आदस इंटर विनया आभा कवा यात्र। महानतीय उर्देश व-दीश অঞ্চলের সেচ ব্যবস্থার উন্নতির অক্ত ও বক্তারোধের অক্ত ঐ বাধ হুইটি নির্মাণ कता श्रीकामन।

ময়ুরাকী (Mayurakshi) পরিকল্পনা (পশ্চিম বাংলা)—ময়ুরাকী নদী এবং উহার চারটি উপনদী বীরভ্ম এবং মুর্শিদাবাদ জেলার মধ্যদিরা প্রবাহিত। এই নদীটি দেওঘরের অনতিপুরে ক্রিক্ট পর্বত হইতে বাহির হইরা কাটোরার উত্তরে ভাগীরথীতে পড়িরাছে। এই নদীর উপর হইটি বাঁধ বাঁধিরা ইহা ঘারা ৬ লক্ষ একর জনিতে জলসেচের ব্যবহা করা হইরাছে। ইহা ছাড়া মাসাঞ্জোর বিহাৎকেন্দ্র হইতে প্রায় ৪০০০ কিলোওরাট পরিমাণ জলবিহাৎ পাওরা ঘাইতেছে। এই বিহাৎশক্তি বাঁরভূমের নগর ও গ্রামগুলিতে সরবরাহ করা হইতেছে। এই বিহাৎশক্তি বাঁরভূমের নগর ও গ্রামগুলিতে সরবরাহ করা হইতেছে। সিউড়ির নিকট ভিলপাড়া নামক স্থানে একটি বৃহৎ সেচবাঁধের কাজ শেষ হইরাছে এবং ১৯৫০ সাল হইতে বীরভূম জেলার জলসেচ জেন্তরা হইরাছে। গাঁওতাল পরগণার মাসাঞ্জোর নামক হানে কানান্তা বাঁধ নামে অপর বাঁধটিও ক্ষমাপ্র হইরাছে। এই বাঁধটির জন্ত কানাডা নানাপ্রকার যাগ্রিক সাহায্য করে।

কানাড়া বাঁধ একটি বিশাল ক্রমি হুদের আকারে জল ধরিয়া রাধিয়াছে। তিলপাড়া বাঁধ ঐ জলকে সেচখালগুলির মধ্য দিয়া প্রবাহিত করাইতেছে। তিলপাড়া বাঁধ হইতে বীরভূম জেলা, মুশিদাবাদ জেলার কান্দি মহকুমা ও বর্ধমান জেলার কতকাংশে ৬ লক্ষ একর ধান ও রবি শভ্যের জমিতে জলসেচ দেওরা যাইতেছে। ময্রাক্ষীব উপনদা কোপাই, ব্রেশ্বর, ব্রাক্ষীও দ্বারকার



উপরেও ছোট ছোট সেচবাঁধ দেওয়া হইষাছে। অনেকস্থানে বড বড় সেচধাল পুলের উপর দিয়া কতকগুলি নদাকে পার হইয়াছে। ঐগুলিকে Aquaduct বলে। ঐক্নপ ব্যবস্থা কোপাই, ৰক্রেশ্বর প্রভৃতি নদীতে বহিয়াছে।

কোশী (Kosi) পরিকল্পনা (বিহার)—কোণী নদীকে বিহারের ছ:ধ বলা হয়। কারণ পুন:পুন: ইহার গতিপথ পরিবর্তনের জন্ম উত্তর বিহার অঞ্চলের জন্ম উত্তর বিহার অঞ্চলের জন্ম কতি হইর। থাকে। ইহা অভ্যন্ত থরস্রোতা ও বিশালকারা নদী। নেপাল হইতে উৎপন্ন হইরা উত্তর বিহারের উপর দিয়া কোশী গলার আসিয়া পড়িয়াছে। নেপালের ছাত্রা পারিখায় (Chatra gorge) বাঁব দিয়া এই ছুর্দান নদীটিকে নিয়ন্ত্রণ করা সন্তব কিন্তু ঐ বাঁধ এখন নির্মাণ করা হইবে না। নেপাল-বিহার সীমান্তের নিকটে হুমুমানগরের কিছু দুরে একটি সেচ-বাঁধ গাঁধা

সমাপ্তপ্রার হইরাছে। উহা বস্তাকে আংশিকভাবে কমাইতে পারিবে এবং বিহারে মোট ১৪ লক্ষ একর জমিতে সেচের জল সরবরাহ করিবে। বর্তমানে কোশীনদীর বস্তার হাত হইতে উত্তর বিহারকে রক্ষার জন্ত নদীর উভয় তীরে তুইটি ১৫২ মাইল দীর্ঘ মাটির বাঁধ গাঁখা হইরাছে। সেচধালগুলি কাটা হইতেছে।

তুক্ষভদ্র। (Tungabhadra) ও নাগার্জুনসাগর পরিকল্পনা (আহ্নু)—
তৃক্ষভদ্র। কৃষ্ণার একটি বড় উপনদী। স্বাধীন ভারতের একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা
স্থিশাল তুক্ষভদ্র। বাঁধের সমপ্তি। উচা অন্ধ রাজ্যের মধ্যে অবস্থিত। এই
বাঁধের পশ্চাতের হুদ হইতে সেচ-ধালগুলি আরম্ভ চইষাছে এবং বিচ্যুৎষন্ত্র
ক্যানো হইতেছে। তৃক্ষভদ্রা হইতে বর্তমানে তিন লক্ষাধিক একর জ্বমিতে সেচ
দেওয়া হইতেছে। ইহা বর্তমানে ভারতের বৃহত্তম কংক্রিট নিমিত বাধ। কৃষ্ণা
নদীর উপর আর একটি স্থাবশাল বাঁধ নির্মাণ করা হইতেছে। উহার নাম
নাগার্জুন-সাগর বাঁধ। এই বাঁধ সমগ্র কৃষ্ণা উপতাকার নিম্নভাগে জ্বল্পেচের
ব্যবহা করিবে। এই অঞ্চলে আরপ্ত কয়েকটি বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা আছে।
ইহাদের মধ্যে সক্সমেশ্রমে কৃষ্ণার উপর একটি বাঁধ নির্মাণের ক্থাপ্ত আছে।

কংসাবতী পরিকল্পনা (পশ্চিমবঙ্গ)—এই নদী পরিকল্পনাটির কাজ দিতীয পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকালের মধ্যে আরম্ভ হয়। তৃতীয় পরিকল্পনাকালের মধ্যেই ইহা সমাপ্ত হওয়ার সন্তাবনা। পুরুলিয়া জেলার পারতা অঞ্চল হইতে কাঁসাই বা কংসাবতী (Kansabati) নদী বাঁকুড়া জেলায় প্রবেশ করিয়াছে। অতঃপর এই নদীটি মেদিনীপুর জেলার শস্ত্রামল ধান্তক্ষেত্রের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হুইয়া হলদি নাম ধারণ করিষা হুগলী নদীর মোহানায় মিশিয়াছে। এই নদীর মুখেই হল্দিয়া নোঙর ঘাটি অব্স্তি। মে দনীপুর জেলার কাঁসাই নদীর কয়েকটি সেচথাল আছে; কিছু ঐ খালগুলি তেমন কার্যকর নয়। এই কারণে পুরুলিয়। এবং বারুড়া ছেলার কয়েক স্থানে এই নদীতে বাঁধ বাঁধিয়া প্রচুর জ্ল সঞ্চয় করিয়া রাখা হইবে এবং আশা করা যায় যে কালক্রমে এই নদী হইতে বাঁকুড়া ও মেদিনাপুরে মোট প্রায় ৮ লক একর জমিতে জলসেচ দেওয়া ষাইবে। শিলাবতী নামক একটি বাঁধ হতোমধ্যেই দেওয়া হইয়াছে। পরিকল্পনাটির অক্সান্ত অংশের কাজ্পও চলিতেছে। এই পরিকল্পনা হইতে জলবিতাৎ উৎপন্ন করা হইবে কিনা এথা তাহা বলা যায় না। মনে হয়, এই পরিকল্পনাটির জন্ত কেন্দ্রীয় সরকারের প্রমর্থসাহায্য সহ পশ্চিমবন্ধ সরকারের মোট প্রায় ২৬ কোটি: টাকা ব্যয় হইতে পারে।

আয়াল্য পরিকল্পনা—উপরিউক্ত পরিকল্পনাগুলি বাদে বাংলাদেশের জলচাকা,

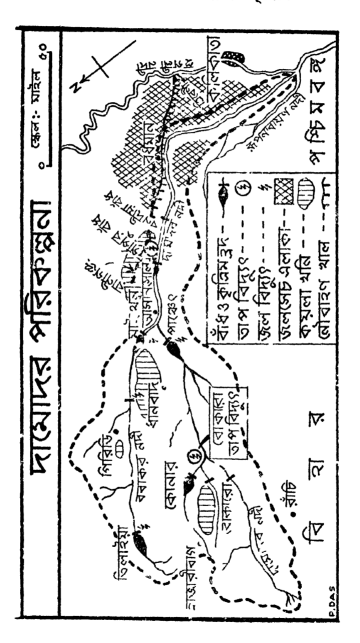
পাঞ্জাবের বিপাশা (Beas Project) মধ্য প্রাদেশের নর্মনা এবং বন্ধ-বিহার সীমান্তে গলা-বাঁধ পরিকল্পনার (Ganga Barrage Project) নির্মাণ কার্য চলিতেছে। জলটোকা পরিকল্পনা কয়েক বৎসরের মধ্যেই শেষ্ ইইতে পারে। আক্রান্ত পরিকল্পনাগুলি তৃতীয় পঞ্চবাহিক পরিকল্পনার (১৯৬১-৬৬) শেবের দিকে সমাপ্ত হইতে পারে। শোন নদের উপনদী রিহান্দ নদীতে একটি ও মধ্য ভারতে চল্পল নদীতে তু'টি স্থবিশাল বাঁধ নির্মাণের কাজ প্রায় শেষ হইয়াছে। এই অঞ্চলগুলিতে প্রচুব জলসেচ ও বিহাৎ সরবরাহ করাই বাঁধগুলির উদ্দেশ্য। গুজরাট রাজ্যে তাল্পি নদীর সেচ বাঁধটিও (কাকড়াপাড়া) শেষ হইয়াছে। মহারাষ্ট্রের স্থাবশাল কোষানা (Koyana) পরিকল্পনার কার্যও প্রায় শেষ হইয়াছে। মাল্রাজ্বের ক্তা পরিকল্পনাও উল্লেখযোগ্য। উত্তর প্রদেশে কয়েকটি ছোট ও মাঝারি আকারের কংক্রিটের বাঁধেব নির্মাণকার্য শেষ হইয়াছে। ঐগুলি প্রদার বাধ্বিত অনুব্র অঞ্চলে জলসেচ দেওয়ার কার্যে ব্যবহৃত হইতেছে।

বহুমুখী নদী পরিকল্পনাগুলি আমাদের অর্থ নৈতিক মুক্তির পথ স্থাসম করিয়া দিতে পারে। কারণ থাতা শশু ও কাঁচা মাল আমদানি বন্ধ করিতে পারিলে তবে সেই অর্থ দেশের সর্বাধীণ উন্নতির কার্যে লাগিতে পারিবে। স্থতরাং উক্ত পরিকল্পনাগুলিই ভবিয়তে ভারতবাসীর ভাগ্য নিয়ন্ত্রণ করিবে একথা বলিলেও বোধহয় অভ্যক্তি হয় না।

Q. 23. Discuss the importance of the Damodar Valley Project in the well being of West Bengal and Bihar. Also, write a critical account of its implementation.

দামোদর পরিকল্পনা—বিহারের ছোটনাগপুর মালভূমি হইতে বাহির হইরা দামোদর পশ্চিমবঙ্গের ছগলী নদীর মোহানায় মিশিয়াছে। দামোদরের ভয়াবহ বজারোধ করার জন্ম দামোদর উপভাকা প্রতিষ্ঠানের (D. V. C.) তথাবধানে এই পরিকল্পনা কার্যে পরিণত করা হয়। এই পরিকল্পনার প্রধান উদ্দেশ বক্সার জলকে বাধের সাহায্যে পার্বতা অঞ্চলে হদের আকারে ধরিয়া রাধা এবং উহা হইতে জলস্চে, জলবিতাও উৎপাদনও মৎশ্র চাষ করা। তাহা ছাড়া নৌবাহনখোসাধাল কাটা, অরণ্য রোপণ প্রভৃতি উদ্দেশ্যও আছে।

দামোদরের প্রধান উপনদীগুলি বিশরে অবস্থিত। তিনটি প্রধান উপনদী হইল ব্রাক্র, কোনার এবং বোকারো। এগুলি পার্বতা অঞ্চলের মধ্য দিরা প্রবাহিত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে বানতীরে বরাকর নদী সর্বপ্রধান। এই নদীতে তিলাইয়া বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। ইহার পশ্চাতে ১৫ মাইশ দীর্ঘ হে ছল ক্ষি হইয়াছে, তাহা দামোদরের বস্তাকে কতক পরিমাণে দমন করিতেছে, ভাহা ছাড়া এ ১০০ ফুট উচ্চ বাঁধের উপর হইতে বে শ্বন নামিতেছে ভাহা হইছে



মান চিত্ৰে বাঁধছা দির সক্তে বে কুতিম হুদঙ্লি রহিয়াছে ঐভুলি বজা নিয়ন্ত্রণ করিতেছে।

ভ **হাজার কিলোও**রাট বিহাৎ উৎপাদন করা হইতেছে। বর্তমানে দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশনের সমস্ত তাপ-বিহাৎ এবং জলবিহাৎ শক্তি একটি ব্যাপক সরবরাহ ব্যবস্থার (grid) অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে—ইহার পশ্চিম সীমা ভালমিয়ানগর এবং পূর্ব সীমা কলিকাতা।

वजाकत नहीं रिश्वास वक्र-विशेष शीमास्त्र होस्माहरवज मध्य मिनि छ हहेशाह ভাষার অদুরে বিহারের মধ্যে বরাকরের উপর মাইথন নামক প্রধান বলা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কার্য শেষ হইয়াছে। উহা ৬০ হাজার কি: ও: বিত্রাৎ উৎপাদন করিতেছে। অনুরে দামোদরের উপর পাঞ্জেত বাঁধও মাইণনেরই মত বন্তা নিয়ম্বণ ও বিহাৎ (৪০ হাজার কি: ও:) উৎপাদন করিতেছে। বিহারের বোকারে। কংলাধনির মধ্য দিয়া দামোদর নদ প্রবাহিত। ঐ স্থানে বোকারে। ও কোনার উপনদীন্বয় অবস্থিত। কোনার নদার উপর কোনার বাঁধ শেষ হইয়াছে (পূর্ব পরিকল্পিত কোনার ২ ও ৩নং বাঁধ নির্মাণ করা হইবে না)। কোনার বাঁধ ১৬০ ফুট উচ্চ। বোকারো বিতাৎকেক্রেব নিকট একটি জলসঞ্চয়ের বাারাজও আছে। কোনার বাঁধটি বোকারো উদ্ভাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্রকে (অর্থাৎ যে বিহাৎ কয়লা পোড়াইয়া পাওয়া যায়) শীতল রাধিবার জল যোগাইতেছে। বোকারো বিহাৎকেন্দ্রে ধারাপ ও গুঁড়া কয়লা হইতে ২ লক ২৫ হাজার কি: ও: তাপ বিহাৎ প্রস্তুত হইতেছে। আরও অধিক তাপ বিহাৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হইতেছে। তাহা ছাড়া চন্দ্রাপাড়া এবং হুর্নাপুরেও আর হুইটি অফুরূপ তাপ-বিহাৎ কেন্দ্র স্থাপিত হইতেছে। দামোদর উপত্যকায় ভারতের অধিকাংশ কমলা পাওয়া যায়। স্থতরাং এখানে তাপবিচ্যুৎ ও জলবিচ্যুৎ একত্রই বাবহার করিতে ১ইবে। দামোদর পরিকল্পনার প্রথম অংশ প্রথম ও দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে শেষ হইলেও দিতীয় অংশ সম্পর্কে অনিশ্চয়তা বহিয়াছে। वर्जमात्न छानभित्रानगत्र, कामरमनभूत, व्यामानरमान ७ ५ छाभूरतत कात्रथाना-গুলিতে ও কলিকাতার চারিদিকে রেলপথের জন্ত দামোদর উপত্যকার তাপ ও ব্দবিদ্যাৎ ব্যবহাত হইতেছে।

বাংলাদেশের মধ্যে দামোদর নদীর উপর তুর্গাপুরে একটি বিশাল সেচ বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই বাঁধের পশ্চাতে যে জল জমিয়াছে তাহা বণ্টন করিবার জল্প শত শত মাইল থাল কাটা হইয়াছে। উহার সাহায্যে বর্ধমান, হুগলী ও হাওড়া জ্বোর প্রার ৭ লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওয়া যাইতেছে যদিও ৯ লক্ষ একর জমিতে জল সরবরাহ করার কথা ছিল। একটি থাল দিয়া জলপথে রাণীগঞ্জের কয়লা হুগলী নদী হইয়া কলিকাতায় পৌছিবে। দামোদরের হুদগুলিতে (ম্থা—তিলাইয়া, মাইখন ও কোনার) মাছের চাম করা হইয়াছে। এই হুদগুলি

ৰ্ইতে বিহার রাজ্যে কিছু পরিমাণ জমিতে জলদেচ দেওরা হইবে। ভাহা ছাড়া পথ নির্মাণ, জমি উদ্ধার ও অরণ্য রোপণ কার্যও চলিতেছে।

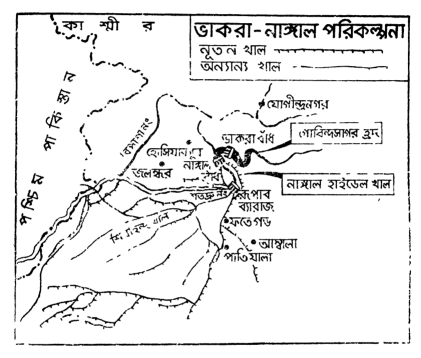
দামোদর পরিকল্পনার সমালোচনা—সাম্প্রতিক কালে ভারতে দামোদর পরিকল্পনার নানা সকত ও অসকত সমালোচনা হইয়াছে। বাঁহারা সমালোচনা করেন তাঁহারা বলেন যে পরিকল্লিত সমস্ত বাঁধগুলি নির্মাণ না হওয়ায় দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশন বক্তা নিয়ন্ত্রণে সক্ষম হন নাই—তাহা ছাড়া অধিক লাভজ্ঞনক বিত্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উপর অধিক নজর দেওয়ায় বকা নিয়ন্ত্রণ এবং জলসেচ ব্যবস্থা সম্পূর্ণ কার্যকর্মী হয় নাই। দামোদর নদীর নিয়প্রবাহ জত মজিষা ষাইতেছে এবং তগলী নদীর মোহানায় দামোদরের জল সরবরাহ বিল্লিত হওয়ায় কলিকাতা বন্দরে জাহাজ চলাচলের অস্থ্বিধা হইতেছে।

Q. 24. What do you know of the Bhakra-Nangal Project? What areas have been benefited from this Project? What do you know of Rajasthan Canal Project?

পাঞ্চাবের যে অংশে স্থউচ্চ হিমালয় পর্বতমালা অবস্থিত সেথানে শতক্র নদীর বিরাট গিরিধাত আছে। এই গিরিথাত দিয়া বিশাল শতক্র নদী হিমালয় পর্বতমালাকে ভেদ করিষা তিবেত হইতে ভারতে প্রবেশ করিয়াছে। এই গিরিথাতে শতক্র নদীর জল কনক্রিটের বাঁধ দিয়া আটকাইয়া বর্ধার বাড়তি জলকে এই স্থবিশাল ও স্থগভার হ্রদের আকারে ধরিষা রাথার ব্যবস্থা করা হইষাছে। ঐ উন্ধৃত্ত জল পাঞ্জাবেব শুদ্ধ জমির মধ্য দিয়া প্রবাহিত করাইতে পারিলে দেশে গম ও কার্পাস ভূলার আর অভাব থাকিবে না। বর্তমানে শতক্র নদীতে ঘূটি বাঁধ দেওরা হইরাছে। একটি বাঁধ রহিয়াছে গভার গিরিথাতের মধ্যে —উহার নাম ভাকরা বাঁধ। অপরটি যেধানে শতক্র নদী পর্বত হইতে সমভূমিতে নামিতেছে ভাহার ঠিক আগেই—ইহার নাম নাস্কাল বাঁধ।

নাঙ্গাল বাঁধের নির্মাণ কার্য শেষ হইরাছে। এই বাঁধটি ৯১ ফুট উচু। এই বাঁধের পশ্চাতে বর্ষার জল জমিয়া এক বিশাল হ্রদের সৃষ্টি হইরাছে। উহার তিনদিকে ছোট ছোট পাহাড়ের স্বাভাবিক প্রাচীর। এখান হইতে একটি বড় খাল কাটা হইরাছে। এই খালটি প্রায় ৪০ মাইল দার্য। ইহার নামা নাঙ্গাল হাইডেল খাল। এই খাল এখন শিরহিল:খালে মিশিয়া উহার প্রবাহ বৃদ্ধি করিরাছে এবং প্রায় সমগ্র পাঞ্জাব রাজ্য এবং রাজস্থানের উত্তরভাগের মরুপ্রায় অঞ্চলে জল সরবরাহ করিতেছে। খালগুলি নির্মিত জল সরবরাহ করিতেছে; কলে বৎসরে মোট ওচ্টুলক একর জমি সেচ পাইতেছে এবং প্রায় ৯০ কোটি টাকা মূল্যের বাড়তি খাল্ল কসল কলিতেছে। তাহা ছাড়া নালাল হাইডেল ক্যানেল

হইতে (গদোরাল ও কোটলা জলবিহাৎ কেন্দ্র) বর্তমানে ৯৬ হাজার কিলোওযাট বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। উহা দ্বারা ক্ষেক শত সেচের নলকৃপ ও বহু শিল্প কারধানা চলিতেছে। সিমলা হইতে দিল্লী পর্যন্ত হোট বড় বহু গ্রামে ও শহুরে আলোও জ্ঞালিতেছে।



পশ্চিমের শেষ থালটি রাজস্থান থাল

শতজ্ঞর গিরিখাতের উপর ডাকরা বাঁধের কাজ শেষ হইবাছে। এই বাঁধটি গৃথিবীর উচ্চত্ম বাঁধ (৭৪০ ফুট)। উহার পশ্চাতে গোবিন্দ্রসাগর (গুরুগোবিন্দ্রের সালাভূমি) নামক ৫০ মাইল দীর্ঘ ক্রত্রিম হ্রদ সৃষ্টি হইরাছে। এই বাঁধ হইজে প্রায় ৯ লক্ষ কিলোওয়াট বিচ্যংশক্তি উৎপন্ন হইবে। বর্তমানে কিছু বেশি ৫'> লক্ষ কি: ও: বিত্যুৎ উৎপাদনেব ব্যবস্থা হইরাছে। শতজ্ঞর দক্ষিণতীরে আরও ৪ লক্ষ কি: ও: শক্তিবিশিষ্ট জ্লবিত্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ করা হইবে। বাঁধ প্রস্তুত কার্যের জ্লু শতজ্ঞ নদীকে তুইটি বিবাট স্কৃত্তের মধ্য দিয়া বড় বড় পর্বজ্ঞ ভেদ করাইয়া অক্রদিকে প্রবাহিত করানো হইয়াছিল।

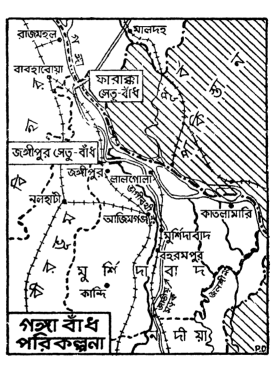
ভাকরা-নালাল পরিকর্মনা সমগ্র পৃথিবীর মধ্যে একটি বড় সেচ-বিত্যুৎ পরিকর্মনা। ইহা সফল হইলে সমগ্র উত্তর ভারতের চেহারাই বদলাইরা যাইবে। রাজস্থান খাল পরিক্র্মনা—রাজস্থান মরুভূমির পশ্চিম প্রাস্তে পাকিন্তান সীমান্তের প্রায় সমান্তরাল এই সেচথাল সম্প্রতি নির্মাণ করা হইরাছে। রাজস্থান খালটি ক্রমশঃ প্রায় ১০ হাজার বর্গমাইল ক্ষিজমি এলাকায় জল সরবরাহ করিবে। আশা করা যায় যে প্রায় ২৬ লক্ষ একর কৃষিযোগ্য জমি জলসেচ পাইবে। এই খাল বিপাশা ও শতক্রর সন্মিলিত ধারা হইতে উৎপন্ন। রাজস্থানের মরুপ্রান্তরে এই খাল ফদল কলাইতে সাহায্য করিতেছে। সীমান্ত নিকটবর্তী এই অঞ্চলটিতে জলসেচের ফলে জনসংখ্যা নিশ্চয় বৃদ্ধি পাইবে এবং কলে সীমান্ত স্কর্মিকত হইবে। এই জনবিরল অঞ্চলে বাড়তি খাতাও ফলিবে।

Q. 25. What do you know of the Ganga Barrage Project? Do you think it will help to improve the port of Calcutta and the waterway of the Hooghly?

গলা বাঁধ পরিকল্পনা—এই পরিকল্পনা ভারতের তৃতীয় পঞ্চাষিক পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত হইরাছে। ইহা পশ্চিমবঙ্গের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। এই পরিকল্পনা গ্রহণ করার প্রধান কারণ ছুইটি, যথা---(১) পশ্চিমবঙ্গের উত্তর ভাগ ও দক্ষিণ ভাগকে গন্ধান্দীর বিশাল প্রবাহ পরস্পর হইতে পরস্পরকে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন করিয়া রাধিয়াছে। ফারাকার নিকটে প্রভাবিত বাঁধ (Barrage) নির্মাণ করা হইলে উহার উপর দিয়া রেলপথ ও বান্তা প্রস্তুত ক্রিয়া পশ্চিমবঙ্গের ছুই অংশের মধ্যে প্রভাক্ষ যোগাযোগ ভাপন করা সভাব **रहेरत** [मानिष्य (मथ]। (२) वर्जमारिक कात्राक्कात व्यम् (त ध्रित्रास्तित कार्ष्ट रियान हरेए जागीवयी गन्नानमीत अवान माथाक्राल मक्किन मिएक अवाहिज হইরাছে সেধানে নদীটি স্থাভাবিক কারণে ক্রমশ: মজিয়া যাইতেছে। বর্তমানে কেবলমাত্র বর্ষাকাল ছাড়া অন্ত সময় গলানদীর সঙ্গে ডাগীর্থীর কোন যোগই থাকে না--অন্ততঃ নৌবাহনের মত যোগাযোগ জুলাই হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত করেক মাস ছাড়া অন্ত সময় থাকে না। ইহার ফলে হুগলী ও ভাগীরথী হইয়া পূর্বের মত খীমারগুলি বার মাস উত্তর ভারতের পাটনা, প্রভৃতি নদী বন্দরগুলিতে যাতায়াত করিতে পারিতেছে না। কলিকাভার নিকট হুগলী নদীতে ক্রমশঃই অধিক কাদামাটি ও ৰালুচ্য পড়িতেছে এবং সমুদ্রের নোনা জলের প্রভাবে এবং নদীর স্বাহ জলের অভাবে হুপুলীর স্থাপের জল ক্রমশ: এত অধিক পরিমাণে লবণাক্ত হইয়া উঠিয়াছে বে, কলিকাতা মহানগ্রীতেপানীয়-জল সরবরাহ করা ছঃসাধ্য হইয়া উঠিয়াছে ৷

পানীর জবল দ্বিত হওরার নালা প্রকার রোপের প্রকোপ বৃদ্ধি পাইরাছে। কলিকাতা বন্দরটিও ক্রমশ: মজিরা যাইতেছে, কারণ ছোটনাগপুর অঞ্চল চইতে
দামোদর, অজ্বর প্রভৃতি যে সকল নদী ভাগীরথী ও হুগলীতে মিশিরাছে প্রগুলি
কেবল মাত্র বর্ধাকাল ছাড়াঃ অক্ত সমর নামমাত্র জলধারা আনিরা দের। দামোদরের
জল বর্তমানে সেচের কাজে ধরচ হওযার ফলে হুগলীরমোহানার গুরুতর জ্বলাভাব
দেধা যাইতেছে। অজ্বর.

রূপনারায়ণ প্রভৃতি নদী যে বালি ও কাদা ভাগীরথী ও গুগলীনদীতে নিক্ষেপ করে তাহার কতকটা জোয়ার ভাটায় ধুইয়া সমুদ্রে অধিকাংশই গেলেও নদীৰক্ষে থাকিয়া যায় ও নৌ-চলাচলে বিল সৃষ্টি করে। কলিকাতা বন্দর হইতে সমুদ্রের মুধ পর্যস্ত নদীপথ বড় জাহাজের পকে थुबहै विशब्धनक। अरनक-গুলি 'ড়েক্সার' কাহাক সর্বদা পলি কাটিয়া নদীপথ পরিষার করিতেছে। তবু নৌ-চলাচলের অস্থবিধার



অন্ত নাই। কলিকাতা বন্দর রক্ষার ব্যয় অত্যধিক বাড়িয়া যাইতেছে।

জাহাজগুলি শিক্ষিত পথ-প্রদর্শকের (Pilot) অধীনে ধীরে ধীরে বন্দরে প্রবেশ

করে। জাহাজ যাতায়াত করিতে অনে বোশ সময় লাগে। ইহাতে বন্দর

হিসাবে কলিকাতার স্থনামের হানি হইতেছে। স্থতরাং ছগলী নদীর উন্নতি

সাধিত না হইলে ভবিশ্বতে কলিকাতা মহানগরী ও বন্দরের যথেষ্ট অবনতির

সন্তাবনা আছে।

উপরিউক্ত সমস্তার হায়ী সমধানের একটি মাত্র উপায় আছে। তাহা হইল
— গন্ধা নদীর উপর বন্ধ-বিহার সীমান্তের অদ্বে (পাকিন্তান সামান্তের নিকট)

পশ্চিমবলে ফারাকায় একটি স্থবিশাল কংক্রিটের বাঁধ নির্মাণ করা প্রয়োজন এই বাঁধ গলা নদীর কতকটা জল আটকাইয়া অবশিষ্ঠাংশ পাকিন্তানের পদ্মানদীতে ছাড়িয়া দিবে। ফারাকাবাঁধের জল একটি থালের সাহায্যে গলা হইতে জাগীরথীর উৎস মুখের কিছু দক্ষিণে সরবরাহ করা হইবে। এ নির্মল জল মুর্শিদাবাদ জেলায় জলীপুর শহরের উপকণ্ঠে ভাগীরথী নদীতে (সন্তবত: এধানে একটি সেতু বাঁধ নির্মিত হইবে) বারমাস সমানভাবে সরবরাহ করা হইতে থাকিলে ইঞ্জিনিয়ারগণ আশা করেন যে কয়েক বৎসরের মধ্যেই ভাগীরথীর ও হুগলী নদীব বালুচরগুলি ধুইয়া সাগরে চলিয়া যাইবে—নদী গভীর এবং বারমাস স্থামাব চলাচলের উপযুক্ত হইবে। এই রূপে কলিকাতা বন্দরের গভীরতা বৃদ্ধি পাইবে এবং নদীগর্ভ হইতে পলি মাটি কাটার প্রযোজন হয়ত আর নাও হইতে পারে। তাহা ছাডা কলিকাতায় নির্মল স্বাতু জল সরবরাহ বৃদ্ধি পাইবে এবং তাহাতে শহরের স্বাস্থ্যেরও উন্নতি হইবে। আশা করা যায় কারাকার বাঁধে বর্ধার যে বাড়িত জল পাওয়া যাইবে তাহাতে সেচের জলও সরববাহ করা যাইবে।

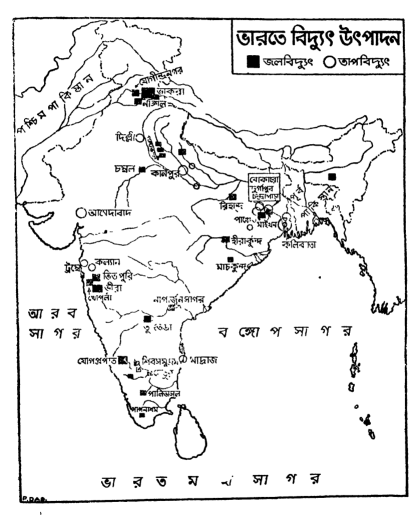
অবশ্য ফারাক। বাঁধের সাফল্য সম্পর্কে কিছু বিতর্কের সৃষ্টি ছইখাছে—কারণ কেছ কেছ মনে কবেন যে দেশেব ঢাল বদলাইখা গিয়াছে বলিষা গদার জল ভাগীরথীতে প্রবাহিত করা সহজ্ঞ হইবেনা।

জনবিত্যুৎ।শক্তি (Hydro-electric Power)—

*Q. 26. Write an account of the development of the waterpower resources in India. Discuss the benefits of such development in our economic life.

ভারত জলবিতাৎ শক্তিতে সমূর। জলবিতাৎ উৎপাদনেব জক্ত প্রয়োজন
(১) স্বাভাবিক জলপ্রপাত যাগার জল বারমাস সমানভাবে পড়িতে থাকিবে এবং
শীতে জমিবে না; (১) বারমাস প্রবাহমান পার্বত্য নদী, যেখানে নদীতে বাঁধ
দিয়া ক্রন্তিম জলপ্রপাতের সাহায্যে বিতাৎ উৎপাদন করা যায়; (৩) প্রচুব বর্ধার
জল যাহ। বাঁধের সাহায্যে পার্বত্য অঞ্চলে আটকাইয়া রাধা যায় এবং ভাহা
হইতেও বিতাৎশক্তি উৎপন্ন করা যায; (৪) সেচ-বাঁধ হইতে সমভ্মি অঞ্চলেও
বিতাৎ-উৎপাদন করা যায়। এই সকল প্রাকৃতিক স্থবিধা ছাড়া কতকগুলি
অর্থনৈতিক বিষয়ও বিবেচনা করা প্রয়োজন। জলবিতাৎ উৎপাদন করিতে
প্রচুর মূলধন ও স্থদক্ষ ষত্রবিদ প্রয়োজন। উৎপন্ন বিতাৎশক্তি ব্যবহারের জক্ত শিল্ল
প্রতিষ্ঠা করা প্রয়োজন। অবশ্য প্রাকৃতিক স্থবিধা না থাকিলে জলবিতাৎ উৎপন্ন
করা সম্ভব নয়। স্তরাং দেখা যাইতেছে যে জলবিতাৎ উৎপাদনের জক্ত প্রয়োজন
প্রচুর বারিপাতে ও পার্বত্য খরত্যাতা নদী। ভারতে উহাদের কোন্টিরই অভাব
নাই। তবে মৌস্থাী বৃষ্টি বৎসরে বারমাস হয় না বলিয়া নানা প্রকার ক্রিস

ব্যবহার ছারা জ্বল সঞ্চয় করিয়া রাধার প্রয়োজন হইতে পারে। ১৯৬০ সালে ভারত সরকার (India 1950) যে মোটামুটি বিপোর্ট দাখিল করেন তাহা হইতে জ্বানা যায় যে ভারতে মোটামুটিভাবে ৪ কোটি ১০ লক্ষ কিলোওয়াটের মত জ্বল



বিত্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে। দাক্ষিণাত্য মালভূমির নদীগুলি হইজে মোট ১ কোটি ৪৭ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন করা সন্তব। ১৯৫৮-৫৯ সালে ভারতে মোট ১০ লক্ষ কিলোওয়াট জলবিত্যুৎ উৎপন্ন করা হয়। কাজেই মোটামুট

মাত্র ৩২ ভাগের ১ ভাগ জলশক্তি এপর্যন্ত কাজে লাগান বাইতেছে। ভারতে প্রথম ১৯০২ সালে মহীশ্রের শিবসমুদ্রমে ৫০০০ কি:ও: জগবিতাংশক্তি পাওয়। যাইত। বর্তমানে ৫০০০০ কি: ও: শক্তি পাওয়। যাইতেছে। মহী শুরের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে অবস্থিত যোগ অলপ্রণাত হইতে ১ লক ২০ হাজার কি:৩; তড়িৎশক্তি উৎপন্ন করা হইতেছে। মহারাষ্ট্র রাজ্যে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার উপর অবস্থিত ভিভপুরি, **খোপোলি** ও ভারাতেও জল-বিহাতিক শক্তি উৎপন্ন করা হয়। এই তিনটি স্থানে মোট উৎপাদন বর্তমানে ১৮০০০০ কিলোওয়াট। উহা দারা বোদাইশ্লের কাপড়ের কল ও রেলপথ পরিচালিত হয়। মহীশূর ও মাদ্রাজ রাজ্যে কাবেরী নদীর নানা স্থানে বাঁধ দিয়া জলশক্তি উৎপন্ন করা হই মাছে। উহার মধ্যে মে ভুর নামক স্থানে উৎপন্ন ৩০০০০ কিলোওয়াট শক্তি উল্লেখযোগা। কেরল অঞ্চলে পাপনাসম ও পালিভাসল জলবিত্যৎ কেন্দ্রের নাম উল্লেখযোগ্য। পাঞ্জাবের বিভন্তা তীরের যোগীন্দ্রনগরে ৪৮০০০ কিলোওয়াট, নাঙ্গাল হাইডেল খাল হইতে ৯৬০০০ কিলোওয়াট, ভাক্রাবাধ হইতে ৪ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোওয়াট ও উত্তর-প্রদেশের **গাঙ্গেয় অঞ্জো** কয়েকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কেন্দ্রে মোট প্রায় ৪৫০০০ কিলোওরাট শক্তি উৎপন্ন হয়। উত্তরপ্রদেশে জলবিত্যৎশক্তির সাহায্যে নলকুণ-দারা জলদেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হইয়াছে। এই প্রদক্ষে বিহারে **মাইথন** ও পাঞ্চেত্ত এবং উড়িয়ার হিরাকুঁদের নাম উল্লেখযোগ্য। কাশ্মীরের বারমূলায় ও আসামে কয়েকটি কুদ্র জলবিহাৎ-কেন্দ্র আছে। আদ্ধের তুক্সশুদ্রে। এবং উড়িয়ার মাচকুন্দ তড়িৎ উৎপাদন কেন্দ্রেও কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতে যে বহুম্থী পরিকল্পনাগুলিতে কাজ করা হইতেছে সেগুলির মধ্যে রিহান্দ, চত্বল, কোয়না, জলঢাকা প্রভৃতি পরিকল্পনা হইতেও শীঘ্রই বিপুল পরিমাণ জলবিত্যংশক্তি উৎপন্ন হইবে।

ভারতের শিল্ল, পরিবহণ ও পল্লী-উন্নয়ন কার্যের জন্ম জলবিত্যংশক্তির সহায়তা অত্যাবশুক। ভারতের কয়লা সম্পদ দেশের পূর্বভাগে সীমাবদ্ধ। ফলে দক্ষিণ ভারতকে মূলতঃ জলবিত্যং শক্তির উপর নির্ভর করিতে হয় এবং অন্তর্জ্ঞ অনুদ্ধণ নির্ভরশীলতা অনিবার্য। খনিজ তৈল ভারতে খ্ব কমই আছে। ভাহা চাড়া জলবৈত্যতিক শক্তি ব্যবহার করার কতকগুলি বিশেষ স্থবিধাও আছে। জলবিত্যং আল পরতে ৩০০ মাইল পর্যন্ত লইয়া যাওয়া যায় বলিয়া শিল্ল বিকেন্দ্রীকরণে ইহা সাহায় করিবে। জলবিত্যংশক্তি কখনও শেষ হইবে না; উহা প্রকৃতির অনুরন্ত দান। জলবিত্যংশক্তি ব্যবহারে শিল্লকেন্দ্র স্থলর, পরিচ্ছয়, অল্ল শক্ষ্ক ও স্বাস্থাকর হইবে। শিল্প ও জল-সেচের জন্ম এবং স্থান বিশেষে রেলওয়ের জন্ম ভবিশ্বতে আরও অধিক জলবিত্যংশক্তি ব্যবহাত হইবে। গাহাতে সন্দেহ নাই।

ক্রষিজ সম্পদ

AGRICULTURAL RESOURCES

Q. 27. Describe the effects of climate on the distribution of agricultural crops in India.

ভারতবাদীর জাবনে জলবার্ব প্রভাব যত বেশি লক্ষ্য করা যায় তত আর কোন স্পভা দেশে লক্ষ্য করা যায় না। ইহার একটি প্রধান কারণ এই যে, ভারতবাদীগণ অদৃষ্টবাদী বলিয়া জলবার্র প্রভাবকে নিয়ন্ত্রণের ব্যাপক চেষ্টা এদেশে অপেক্ষাকৃত কম হইয়াছে। ইদানিং অবশু কুত্রিম হ্রদ, ছোট ছোট নদী ও ধাল মারকৃত জ্লাসেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন দ্বারা জ্লাবার্য প্রত্যক্ষ প্রভাবকে নিয়ন্ত্রিত করিবার প্রচেষ্টা চলিতেছে, কিন্তু প্রযোজনের তুলনায় সে প্রচেষ্টা যুথেষ্ট নয়।

মৌ স্মী বারু ভারতীয় ক্ষকের ভাগ্য নিযন্ত্রণ করিয়া থাকে। যদি পরিমাণ মত এবং সময়মত বৃষ্টি হয় তবে ফসল উৎপন্ন হয়। যদি প্রকৃতির নিয়মে কোন সামাস্ত ব্যতিক্রম ঘটে তবে ভ রতীয় ক্ষকগণ হতাশ হইয়া পড়েন। দারিদ্রা ও অশিক্ষা ভারতীয় ক্ষকের জীবনকে এতই অসহায় করিয়া রাথিয়াছে য়ে স্বত:প্রবৃত্ত হইয়া প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রাম করিবার মত মনোবলের তাহার একান্ত অভাব। অবশ্য একথা স্মীকার্য যে ক্ষরির উপর জলবায়্র প্রভাব অনিবার্য। মাঠের পাকা ফসল কয়েক দিনের বৃষ্টিতে বিনষ্ট হইতে পারে এথবা ভীষণ ঝড়ে সমন্ত ধান ও গম গাছ মাত্র কয়েক ঘণ্টায় আছাড়ে থাইয়া নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। ভারতে ক্ষিকার্যের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভাবই সবচেয়ে বেশি।

কতকগুলি ফদলের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভাব প্রত্যক্ষ, ষ্ণা—(১) ধানের জন্ত ৪৫ ইঞি হইতে ৮৪ ইঞি বৃষ্টি (এই বৃষ্টির অধিকাংশ মাত্র চার মাদের মধ্যে) ইথরা প্রয়োজন, স্তরাং সমগ্র পূর্ব ও দক্ষিণ ভারতের সমৃদ্র সাল্লিব্যক্ত অঞ্জের ইহা প্রধানতম ফদল। (২) যেখানে বৃষ্টিপাত ৪০ ইঞ্জির কম সেখানে মৌস্মী ফদল বাজরা, জোয়ার প্রভৃতি; স্তরাং দাক্ষিণাত্যের মধ্যভাগ ও পশ্চিম ভারতের উহাই প্রধান "থারিফ" ফদল। উত্তর ও পশ্চিম ভারতে রবিশক্ত গম ও ষ্ব (অবশ্র ধ্বোনে মাটি ও উত্তাপ উপযুক্ত)। (৩) রবার ও ক্ষি চাষের জন্ত, দীর্ষকাল ধরিয়া বারিপাত ও উঞ্জতার প্রয়োজন। স্তরাং তৃইবার বারিপাত্যুক্ত ভারতের দক্ষিণ্ডম অংশেই ঐ তৃইটির আব দেখা যায়। (৪) আক্রুর, আপেল প্রভৃতি ফল চাষের জন্ত শীতল জলবার ও শীতকালের বৃষ্টি বিশেষ উপযোগী; স্তরাং কাশীর ও হিমাচল প্রদেশে ঐ সকল ফদল ভাল জন্মার।

ভারতের জ্পবায়ু সাধারণভাবে সর্বত্র উষ্ণ হইলেও শীতকালে ভারতের বিভিন্ন স্থানের মধ্যে উদ্ভাণের পার্থকা বেশ বুঝা যায়। উত্তর ভারতে যত শীত পুড়ে দক্ষিণ ভারতের উপকৃপ ভাগে তাহা অপেকা উত্তাপ অনেক বেশি থাকে। ফলে গম, ছোলা, যব প্রভৃতি ফদল দক্ষিণের উপকৃলভাগে কোথাও জন্ম না। তৃলা চাষের জক্ত নির্দিষ্ট তাপের প্রয়োজন ৩৫° হইতে ৮৫° ডিগ্রি (কেবল ৭ মাদের জক্ত)। ভারতের উপকৃল হইতে দ্রে যে সকল স্থানে তৃলার চাষ হয়, (ষ্ণা—মধ্যপ্রদেশ) সেথানে উত্তাপ ইহা অপেকা অধিক বলিয়া অল্লাদিনে চাষ করা ষাষ্থ্যন তৃলা চাষ করা হয়। এই তুলা সাধারণতঃ নিরুষ্ট জাতীয়।

খাত্তফগল (food crops)

- Q. 28. Under what type of geographical environment (a) rice, (b) wheat, (c) millets and (d) maize are cultivated in India?
- (a) ধান (Rice)—ধান ভারতের শ্রেষ্ঠ ফসল। নানাপ্রকার মাটিতে ধানের চাষ করা সম্ভব। সাধারণতঃ দে।আঁশে পলি মাটির মধ্যে শিকডের পক্ষে রস গ্রহণ সহজ্পাধ্য বলিয়া এই জাতীয় মাটিতেই ধান স্বচেয়ে ভাল হয়। ইহা ছাড়াও, প্রবল তাপযুক্ত আর্দ্র জলবায়ু (৪৫" হইতে ৮০" বৃষ্টিপাত) ধানের জন্ম প্রয়োজন। জ্ঞমিতে জল না দাঁড়াইলে এবং সমগ্র চাষের সময় জল দাঁড়াইয়া না থাকিলে আমন ধান ভাল হয় না, কারণ ধানের শিক্ড মাটির নিম্নন্তরের রস গ্রহণে অক্ষম। লাকল বা ট্রাক্টর দিয়া জ্বমি ধান রোপণের উপযোগী কারয়া লইয়া ধান ছিটাইয়া দিলেই উহা হইতেই ধানের চারা জন্মায়। ভারতে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীর (নানা-স্থানের উপযোগী প্রায় সহস্রাধিক প্রকার ধান ভারতে জ্বাম) ধান চাষ হয়। (>) **আউস** —ইহা সাধারণতঃ মে হইতে জুলাই বা আগপ্ত মাসের মধ্যে চাষ্ট্র। ইহার জান্ত জাল কম দরকার হয় এবং নদীর পলিযুক্ত সমভূমিতে, বিশেষতঃ অপেক্ষাকৃত উচু জামতে ইংার চাষ হয়। (২) আমন ধান ভারতের প্রধান ফসল। চাষের সময় জুলাই হইতে ডিসেম্বর। প্রচুর বারিপাত এবং কর্দমযুক্ত মাটির উপর একন্তর দোআশ মাটি ইহার জন্ম প্রয়োজন। আমন ধানের চারাগুলি পুন: ব্যোপণ করা হয় বলিয়া ইংার শীর্ষের সংখ্যা অধিক হয় এবং ফদল অধিক ফলে। (৩) বোরোধান শীতকালে নিম জলাভূমিতে চাষ হয়। ইহার উৎপাদন কম। যাদ উপযুক্ত জ্ঞান, সার ও বারমাস বৃষ্টি বা জ্ঞানসেচ পাওয়া যায় ভবে পশ্চিমবন্ধ, উড়িয়া ও আসামে এক জামতে তুইটি ধানের ফদল তো পাওয়া যায়ই. এমনকি ভিনটি ফ্ললও পাওয়া ঘাইতে পারে। স্কুতরাং ধান উৎপাদক দোক্ষ্মলী অঞ্চলগুলির উপর নির্ভর করিয়া অধিক লোক জাবনধারণ করিতে পারে। ভারতের ব-দ্বাপগুলির জনসংখ্যা এই প্রকৃষ্ট অত্যধিক। পার্বত্য অঞ্চলেও এক প্রকার ধান চাষ হয়। ইহার উৎপাদন কম। ধান ভারতের জনগণের প্রধান

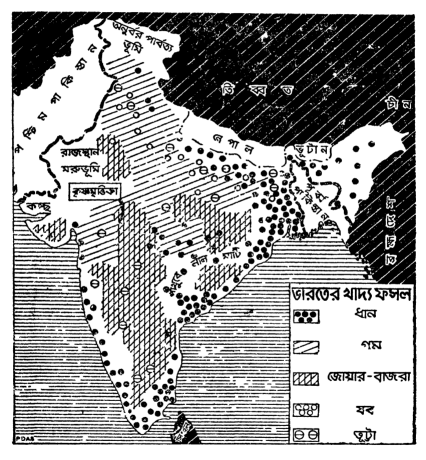
খান্তশত্ত। পৃথিবীর মোট ধান চাষের ভূমির সর্বাপেক্ষা বৃহৎ অংশ এই রাষ্ট্রের অন্তর্ভুক্ত। এধানে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয় বটে কিন্তু একরপ্রতি ফলন পূব কম হওরার জক্ত ইহা বিদেশে রপ্তানি করা যার না। স্থানীর চাহিদা মিটাইভেই স্ব নিংশেষ হইরা যায়।

চাউল উৎপাদনে ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের ভিতর পশ্চিমবৃদ্ধ, মাদ্রাব্দ, অন্ধ্র, বিহার, উত্তরপ্রদেশ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, আসাম, মহারাষ্ট্র ও গুব্দরাট রাব্দ্যের নাম উল্লেখযোগ্য।

यमिश्र वर्जमात्न छात्राज्य मक्न बात्कात मत्या पश्चिमव्यक मर्वारणका छातिक ধান উৎপন্ন হয়, তবু অতিবিক্ত ঘনবস্তির জন্ত এবং সময়মত বৃষ্টির অভাবে এই রাজ্যে প্রচুর ধান ঘাটতি পড়ে। পশ্চিমবঙ্গে সাধারণতঃ বৎসরে ৪০।৪৫ লক্ষ টন धान छे९भन्न हम् । (थूव ভान आवहा अधा भाका म ১৯৬०-७) मार्ल ८८ नक है तिव বেশি ধান উৎপন্ন হইয়াছিল; কিন্তু ১৯৬১-৬২ সালে উহা হ্রাস পাইয়া ৪৭ লক টুন হয়। রাজ্যের মোট চাহিদা ৫৬ লক্ষ টন)। আমদানি হর সাধারণত: ৪।৫ লক্ষ টন (১৯৫৮-৫৯ সালে ৮ লক্ষ টনের বেশি)। উৎপাদনের দিক হইতে পশ্চিমবঙ্গের পরেই ∙িবহার, মাদ্রাজ্ব ও অক্ষের স্থান। ভারতীয় সাধারণতদ্বের ভিতর উড়িয়া, অদ্ধ এবং মধ্য-প্রদেশের উৎপন্ন চাউল স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়াও উষ্ত্ত থাকে। অক্কের চাউল দক্ষিণ ভারতে কেরল প্রভৃতি ঘাটতি অঞ্চলের চাरिक्षा षर्भणः मिটारेश थाकে। मराताह्रे, পশ্চিমবন্ধ, বিহার ও উত্তরপ্রকেশে কিছু বাটভি পড়ে। স্থতরাং ভারত তাহার মোট প্রয়োজনের দিক হইতে সন্ত্রংপূর্ব নর। এ জন্ত প্রতি বৎসর ভারতকে ত্রন্মদেশ, ইন্দোচীন এবং গাইল্যাও প্রভৃতি দেশ হইতে কিছু পরিমাণ চাউল আমদানি করিতে হয়। এখানে বৃদা প্রয়োজন যে প্রতি বৎসর ভারতের লোকসংখ্যা প্রায় ৭০ লক হিসাবে বৃদ্ধি পাইতেছে।'

ধান উৎপাদন বৃদ্ধির জস্ম জাপানী পদ্ধতিতে ধান চাব ভারতে ক্রমশ: বৃদ্ধি করা হইতেছে। এই পদ্ধতিতে ধানের বীজগুলি বপনের পূর্বে লবণাক্ত জলে ভ্বাইয়া উহাদের মধ্য হইতে রোগমূক্ত বীজগুলি (যেগুলি ভ্বিয়া যায়) বাছিয়া লগুয়া হয়। জমিতে প্রচুর রাসায়নিক সার ও জৈবসার একত্রে দেগুয়া হয় এবং প্রেণীবদ্ধভাবে ধান রোপণ করা হয়। ইংতে বীজ ধান কম লাগে এবং প্রায় বিশুণ ক্সল পাওয়া যায়। চীনা পদ্ধতি-প্রচলিত করা সম্পর্কেও বিবেচনা করাইতিছে।

ভারতে ধান উৎপাদন মৌসুমী-বার্র তারতম্যের ফলেই প্রধানত: কমবেশি হয়। ১৯৫৬ সালে ২৮০ লক্ষ টন এবং ১৯৫৭ সালে ২৪০ লক্ষ টন চাউল উৎপদ্ধ হয়। সেই তুলনার ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে অনেক বেশি চাউল উৎপন্ন হয়— প্রায় ৩৪০ লক্ষ টন। অন্ধ, উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর ধান উদ্বৃত্ত হয়। কিন্তু পশ্চিমবন্দ, মহারাষ্ট্র, কেরল ও বিহারে কিছু ধান ঘাট্তি হয়। ত্রন্ধদেশ হইতে অন্ধান ও চাউল আমদানি করা হয়।



সমস্ত পতিত জমিতে চাষ-আবাদ করিলে, বিভিন্ন প্রকার বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে ভূমির উৎপাদন-শক্তি বৃদ্ধি করিলে এবং পবিকল্লিত উপায়ে ধানের উৎপাদন বাড়াইবার চেষ্টা কবিলে ভারতের প্রয়োজ্ফন মিটাইয়াও উদ্বৃত্ত থাকিতে পারে।

(b) গম (Wheat) – গম উত্তর ভারতের সর্বপ্রধান খাত ফসল। ভারতে ইহা শীতকালে চাষ করা হয়; কারণ ঐ সময় জলবারু শুক্ষ ও নাতিনীতল থাকে। গম নাতিশীতোফা মণ্ডলের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকার সমের চাষ করা ষাইতে পারে। দোআঁশ পলিমাটি গম চাষের পক্ষে সর্বোৎকুষ্ঠ। গম উৎপাদনের সময় প্রথমে কি দিন শীতল ও আর্দ্রে জলবারু আবিশ্রক। তবে ফসল সংগ্রহের কিছুদিন পূর্ব হইতে উফ ও গুক্ত জলবারু বিশেষভাবে প্রয়োজন। খুব বেশি বুষ্টিণাত হইলে গম ভাল হয় না। ২০" ইঞ্চি হইতে ৪০" বুষ্টিপাত্যুক্ত স্থান গম চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ভারতে শীতকালে সামাত বৃষ্টি হয় এবং আকাশ সর্বদা পরিষ্কার থাকে। এইজন্ম ভারতে উৎপন্ন গম খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। অবশ্য এখন পর্যন্ত ডাবতে একর প্রতি উৎপাদন গুর কম 'মাত্র ১০ বৃশেস (এক বুশেল ৩০ সের গম)। ভারতীয় সাধারণতদ্তের মধ্যে পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, রাজ্যান, গুজরাট, মহারাষ্ট্র এবং বিহারে প্রচর গম উৎপন্ন হয়। প্রধানতঃ ভারতেব সিন্দু-গাঙ্গেষ সমতলভূমিব শুঙ্ক ও উচ্চতর সমতল হানে বেশি পরিমাণে গম জন্ম। সিরু-গাপেয় সমভূমিতে যে সকল স্থানে থাল হইতে ভাল জলসেচ ব্যবহা আছে সেই সকল হানে ভাল গম চাব ১য। পাঞ্জাবের গম उँ ९ भागन हेमानिः यूर वृक्षि भाहेशाह्य। এই अञ्चल नामान भविक जनाद थान ছইতে বহু লক্ষ একর জমিতে জলসেচ পাওয়া যাইতেছে। স্থতরাং এই অঞ্চল এখন ভারতের অক্তর উদ্ভ গম পাঠাইতে সক্ষম। উত্তর প্রদেশের গলা-যুম্না দোয়াবে এবং দার্দ। থাল অঞ্জলে প্রচুব গম উৎপন্ন হয়। বস্ততঃ উত্তর প্রদেশেই গমের উৎপাদন সবচেথে বেশি; কিন্তু স্থানীয় প্রয়োজনের পক্ষে উহা মথেষ্ট ন্য। উষ্ণ জালবাবুর জন্ত দক্ষিণ ভারতে গমের চাষ থুব কম। পশ্চিমব্দে আল পম চাষ হয়। পম শীতকালের ফদল বা রবিশস্তা। শীতকালে উত্তব ভারতে কিছু পরিমাণ বৃষ্টি হয় এবং ঐ অঞ্চলে শীতও অধিক। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গে ঐ বৃষ্টি হয় না বলিলেই চলে। জলসেচ ব্যবসার উন্নতি হইলে পশ্চিমবঙ্গেও সমের চাষ বাড়িবে সন্দেহ নাই। কলিকাতা শিল্লাঞ্লের বহু লক্ষ লোকের প্রধান খাত পম। স্থতরাং পশ্চিমবঙ্গে গমের চাষ বাড়ানো একান্ত প্রয়োজন।

১৯৪৮ হইতে ১৯৫২ সাল পর্যন্ত যুক্তরাই আর্জেনিন, অট্রেলিয়া এবং কানাডা হইতে আমদানিকত গমের উপরে ভারতীয় থালাবস্থা নিউর করিত। ১৯৫০ সাল হইতে জলসেচ ব্যবস্থা প্রসারের ফলে ক্রমণঃ গম উৎপাদন রৃদ্ধি পাওয়ায় এই অবস্থার পরিবর্তন হইতেছে। কিন্তু এখন যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে ভারতে প্রচুর গম আমদানি করা হয়। বোঘাই বন্দর দিয়াই অধিক গম আমদানি হয়। দিলীর পুষা ইনষ্টিটিউট ভারতের গম গবেষণাগার। এই প্রতিষ্ঠানের চেষ্টার এবং কমিউনিটি প্রজেক্ট ও অক্সান্ত সংস্থার চেষ্টার ফলে গমের উৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। গত ছয় বৎসরে ভারতে গমের উৎপাদন ৬৭ লক্ষ টন (১৯৫১) হইতে বৃদ্ধি পাইরা ১০৬, লক্ষ টন (১৯৬১) ২ইবাছে। ১৯৫৯-৬০ সালে ৩৫ লক্ষ্ টন গম আমদানি করা হয়। আমদানি এখন কিছু কম, তবে আরও কিছুদিন পর্যস্ত আমদানি বজায় রাধা প্রয়োজন হইতে পারে।

- (c) জোয়ার-বাজরা অথবা মিলেট (Millets)—ভারতের এক-তৃতীয়াংশ লোকের প্রধান থাছ জোয়ার ও বাজরা জাতীয় নিরুষ্ট শহ্ম। ভারতের রুফমৃতিকা অঞ্চলে ষেথানে ৩০"-৪০" বৃষ্টিপাত, সেথানে গ্রীয়কালে এবং শীতকালে জোয়ার চার হয়। বাজরা আয়ও থারাপ মাটিতেও চার করা য়ায়। অয় বৃষ্টিপাতবৃক্ত ও অফ্র্রর মৃতিকাযুক্ত হানের পক্ষে এই ফসল উপযোগী। ভারতে য়ত জমিতে ধান জয়ে; মিলেটগুলিও প্রায় তত জমিতে চাষ হয়। তবে ইহার ফলন কম। মিলেটগুলিও প্রায় তত জমিতে চাষ হয়। তবে ইহার ফলন কম। মিলেটগুলিও প্রায় তত জমিতে চাম হয়। তবে ইহার ফলন কম। মিলেটগুলিও প্রায় তত গুজ জলবায় সহু করিবার ক্ষমতা অসাধারণ। জোয়ার, বাজরা, রাগি প্রভৃতি বহুপ্রকার মিলেট ভারতের দাক্ষিণাত্যের মালভ্মিতে জয়ে। বৃষ্টিছায়া অঞ্চলের ইহা সর্বপ্রধান ফসল। অয়, মালাজ, রাজয়ান ও সৌরাষ্ট্রের অধিবাসীদের ইহা প্রধান থাছ ফসল। ফসল হিসাবে নিরুষ্ট হইলেও জোয়ার ও বাজরা বেশ পৃষ্টিকব। ১৯৬১ সালে ভারতে ৯০ লক্ষ টন জোয়ার, ৩১ লক্ষ টন বাজরা এবং ১৬ লক্ষ টন রাগি উৎপন্ন হয়। ১৯৬১ সালে মোট ১৫৮ লক্ষ টন মিলেট জাতীয় থাছশশু জয়ে।
- (d) ভুটা (Maize)—ভারতের প্রায় সমস্ত অঞ্চলেই কম-বেশি ভূটা জন্ম।
 ১৯৬১ সালে ভারতে ৩৯ লক টন ভূটা উৎপন্ন হয়। ইহা প্রধানতঃ উত্তর ভারতেই
 বেশি পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ভূটার পক্ষে থ্র উষ্ণ গা এবং গ্রীম্মকালে প্রচুর
 রৃষ্টিপাত প্ররোজনীয়। ভূটার জমি খ্র উর্বর এবং জলনিকাশের ব্যবস্থায়ক্ত হওয়া
 চাই। যে সমস্ত অঞ্চলে বৎসরে কম পক্ষে ২০০০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় সেই সমস্ত
 অঞ্চলেই ভূটা জন্মে। জমিতে জল গাঁড়াইলে ভূটা জন্মেনা। ইহার উৎপাদন
 প্রধানতঃ উত্তর প্রদেশ, বিহার ও মহারাষ্ট্রে কেন্দ্রীভূত। উত্তর গাঙ্কের উপত্যকায
 ইহা স্বাধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। উত্তব-পূর্ব পাঞ্জার এবং দক্ষিণ-পশ্চিম
 কাশ্মীরেও প্রচুর পরিমাণে ভূটা জন্মে। প্রধানতঃ স্থানীয় প্রয়োজনেই ইহা ব্যবহৃত
 হয়। এক একর জমিতে যত অধিক পরিমাণে ভূটা ফলে অন্ত কোন ধান্ত শশ্
 তত অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয় না। ধান্ত হিসাবে ইহার প্রচলন কম হইলেও
 খান্তের প্রধান উপাদানগুলি ইহাতে প্রচুর পরিমাণে বিভ্যান।

Q. 29. What are the geographical factors that determine the production of food crops in India? Mention the steps that are being taken to remove fluctuation in production and to improve the yield of crops grown. (C. U. 1959)

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তর হুইটি দ্রষ্টব্য]

Q. 30. What are the causes of the low output of Indian agriculture and the present food problem in India? Do you think this problem can be solved in the near future?

ভারতের থাতা সমত্যা ভারতীয় ক্ষির অনুন্নত মানের প্রত্যক্ষ কল। ভারত ক্ষিপ্রধান দেশ। এদেশের প্রায় ৭০ ভাগ অধিবাসী ভরণ-পোষণের জাতা কৃষি-কার্যের উপর নির্ভিত্ত কবিরা থাকে। কিন্তু ভারত থাতা সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণ নহে। প্রতি বৎসর বিদেশ হইতে লক্ষ লক্ষ টন ধান ও গম আমদানি করিতে হয়; তব্ সাধারণ মানুষের সমগ্র চাহিদা মিটে না। *ভারতের এই শোচনীয় থাতা পরি-স্থিতি অবভা ন্তন নহে। ইংরাজ রাজত্বের সময় হইতেই ভারত ব্লেদেশের উপর নির্ভির্ণীল ছিল কিন্তু সে অবহার আজিও কোন প্রতিকার হয় নাই।

ভারতীয় কৃষির অহুনত অবস্থাব এবং খাত সমস্থার কারণগুলিকে ছুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) প্রাকৃতিক ও (ধ) অর্থনৈতিক।

- (ক) প্রাকৃতিক কারণ—(১) ভারত মৌস্থমী বায়্র দেশ। এদেশে বৃষ্টির নিশ্চরতা নাই। অতিবৃষ্টি ও অনাবৃষ্টি নিত্যকার ঘটনা। স্তরাং কৃষক ভাল ফসল বড় একটা পায় না। বক্তা অপেক্ষা অনাবৃষ্টিতেই অধিক ফতি হয়।
- (২) ভারতের মাটি মোটাম্টি উর্বর; কিন্তু দীর্ঘকাল ধরিয়া ক্রমাগত চাব আবাদের ফলে এবং ভূমিক্ষযের ফলে উহার উর্বরতা হ্রাস পাইয়াছে।
- (৩) অনেক স্থানে জ্বমির বৃদ্ধতার জন্ম জ্বস্চে ব্যবস্থা গঠন করা সম্ভব নহে; স্মৃত্রাং অধিক ফদল ফলে না।
- (৪) ভারতে অতিরিক্ত অরণাধ্বংস করার ফলে কেবল যে বৃষ্টি কমিয়াছে এবং ভূমিক্ষর বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহাই নহে; পরস্ত বাস্ত্রতাত জীবজন্ত শশুকেতের গুরুতর ক্ষতি সাধন করিয়া থাকে। বানর, শ্কর, হরিণ, পঙ্গপাল ও পাঝীর উপদেবেও বন্ত শশুনই হয়।

* ভারতে মাধাণিছু দৈনিকমাত্র ১৩ই আউস থাগুণ্যা এবং ৬ আউস অস্তায় থাগু গরচ হয়— বর্তমানে মাধাণিছু দৈনিক ১৮০০ ক্যালোরি পরিমাণ থাগু পাওরা বার। মাম্বকে বৃত্ত থাকিতে হইলে অন্ততঃ ২৮০০ ক্যালোরি পরিমাণ থাগু দরকার। ইউরোপ ও আমেরিকার অধিবাসী পড়ে দৈনিক ৩০০০ ক্যালোরি পরিমাণ থাগু পার। এই ভারতম্যের ফলেই ভারতে (১৯৫৮) সালে মাম্বের পড় আয়ুকাল মাত্র ৩২ বংসরে দাড়ার। সেই তুলনায় নরওরেতে ৬৫ বংসর। (U. N. O.)

- (খ) অর্থনৈতিক কারণ—(১) ভারতের কৃষক দ্রিদ্র। ভাল কৃষিষ্ত্র, ভাল সার ও বীজ কিনিবার সামর্থ্য ভাহার নাই। দেশে কৃষি খণের ব্যবস্থা ভাল নহে এবং জ্মির উপর কৃষকের অধিকার সম্প্রতি মাত্র স্প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। এখনও ভাগচাধীর সংখ্যা কম নহে। চাষের কাজে ভাহার উৎসাহ কম।
 - (২) অর্থাভাবে ভারতেব সর্বত্র জলসেচেব ব্যবস্থা করা যাইতেছে না।
- (৩) ভারতীয় কৃষক অধিকাংশই নিরক্ষর। আধুনিক কৃষিবিত্যা আয়ন্ত করা তাহার সাধ্যাতীত। কুসংস্কার তাহাব সমাজ জীবনকে আচ্ছন্ন করিয়া রাশিষাছে।
- (৪) ভারতে ক্ষেপণাের মধ্যস্বজভাগীবা কৃষককে ক্রায় মূল্য হইতে ব্ঞাত করে; কারণ এদেশে সম্বায় কৃষি ব্যবস্থা বা বাজ্ঞাতজাত করার ব্যবস্থা এখনও প্রচলিত হয় নাই বলিলেই ২য়।
- (৫) ভাবতের বিচিত্র সামাজিক নিয়মের ফলে ও কৃষিব উপর নির্ভর্শীল, জানভার অভিবৃদ্ধির ফলে জনিগুলি খণ্ডিত ও বিচিন্ন হইষাছে। ফলে উহাদের একর প্রতি উৎপাদন পৃথিবীর উন্নত দেশগুলির তুলনায় মাত্র এক-তৃতীয়াংশ এবং উৎপাদনের বায়ও অধিক।
- (৩) ভারতের জনসংখ্যা বৎসরে প্রায় ৭০ লক্ষের মত বৃদ্ধি পাইতেছে (১৯৫৮ সালের হিসাব), ফলে প্রতি বৎসর প্রায় ১২ লক্ষ টন বাড়তি খাত্যের প্রয়োজন।
 স্মাধ্য আর নৃতন জ্পমি চাষ করাও সম্ভব নছে।
 [শেষাংশেব জান্ত পরবর্তী প্রশ্ন ফ্রেষ্ট্রা]
- Q. 31. What measures have been adopted by the government so far for increasing food production in India? Also, describe the food situation of the country.

পাতা সমস্তা চিরক লের মত দ্র করিবার জন্ম ত্ই প্রকার ব্যবস্থা করা যায়, যথা—(১) অল্ল দিনের জন্ম ব্যবস্থা ও (২) দীর্ঘ দিনের জন্ম ব্যবস্থা।

(১) বর্তমানে পাজাভাবের সমষ ভারত সরকাব বিদেশ হইতে পাজ আমদানি করিয়া ও ভারতে যতদ্র সম্ভব নানা প্রকার পাতের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া এথনকার মত সমস্তা সমাধানের ব্যবস্থা করিতেছেন। কিন্তু ভারতের মত বিশাল দেশের এক স্থান হইতে অপর স্থানে আমদানিক্ত থাত সরবরাহ করা সহজ্ব নয়। স্ক্তরাং বন্টনজনিত থাতাভাব নানাস্থানে প্রায়ই প্রকাশ পাইষা থাকে। থাতা নিয়্ত্রণ ব্যবস্থা প্রত্যাহত হওয়ার পরে কিছু দিনেব জ্বা অবস্থার উন্নতি হয়। থাতা উৎপাদন ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু তাহা স্বত্বেও প্রান্ধিপতি মজ্তদারদের সমাজবিরোধী ক্রিয়াক্লাপ, স্থানীয় সরকারের ত্র্বলতা এবং প্রায়শংই প্রাক্তিক ত্রেগাগের ফলে নানা স্থানে সাময়িক ভাবে পাজাভাব স্প্রী হেতেছে।

(২) দীর্ঘকালের মত এই সমস্তা সমাধানের জল্প প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে নিমলিখিত উপারগুলি নির্দিষ্ট করা হইরাছিল:—(ক) অপ্ররোজনীয় জঙ্গল কাটিয়া পতিত জ্ঞমি আবাদে আনা, (খ) সিদ্ধির মত বড় বড় কব্রিম সাবের কারখানা হইতে প্রচুর সার সরবরাহ করা, (গ) নদী উন্ধরন পরিকল্পনাগুলি বড়দ্র সন্তব ক্রেগ করিয়া ক্রমির কাজ্যে জ্বলসেচ ও বিত্যুৎশক্তি নিয়োগ করা এবং (ঘ) ক্রমি গবেষণাগারে বংজ ও খাত্ত সম্পর্কে গবেষণার ব্যবস্থা করা প্রভৃতি।

১৯৫০ সালে ভাল বৃষ্টিপাত হওয়ার ফলে এবং কডকটা জাপানী প্রথায় ধান চাষ, প্রচুর চাষের জ্বমির উদ্ধার সাধন, সারের উৎপাদন বুদ্ধি ও বহুমুখী পরিকল্পনাগুলির সাফল্যের ফলে ভারতে খাল উৎপাদন আশাতীতক্সপে বৃদ্ধি পায়। বছ বৎসর পরে মাদ্রাজে স্কুরুষ্টি হয়। পশ্চিমবঙ্গের মত আভিরিক্ত ঘনবসতিযুক্ত রাজ্যও খাভ বিষয়ে প্রায় স্বয়ংপূর্ণ হইরা উঠে। মধ্যপ্রদেশ, উড়িয়া, আদাম, পাঞ্জাব ও পেপস্থ প্রয়োজনের অতিরিক্ত ধান ও গম উৎপাদন করে। ফলে থাত আমদানির পরিমাণ থুব কমিয়া যায়। ১৯৫৪ সাল হইতে ভারতকে খাত সম্পর্কে অন্তং নির্ভরশীল রাষ্ট্র বলিয়া গণ্য করা হইত। ১৯৫৫ সালের গুরুতর ৰক্ষা সংস্থেও ভারতের খালাবস্থার অবনতি হয় নাই। এমন কি, ভারত কিছু ধান রপ্তানিও করিয়াছিল। প্রথম পঞ্চবাধিক পরিকল্পনাকালের শেষে ভারতে যে পরিমাণ থাতা ফদল উৎপন্ন করার কথা ছিল; ১৯৫৪ সালে অর্থাৎ পরিকল্পনা ক্লপায়ণের নির্দিষ্ট সময়ের তুই বংসর আগেই তাহার আনেক বেশি পাত উৎপন্ন হট্যাছিল। ফলে থাতের কন্টোল ব্যবস্থা বাতিল করা সম্ভব হট্যাছে। উত্তর ভারতে বক্তার জক্ত ১৯৫৫ সালে খাতোৎপাদন সামাক্ত কিছু হাস পাইলেও কোপাও গুরুতর থাছাভাব দেখা দেয় নাই; কিন্তু ১৯৫৬ সালের ভয়াবহ বন্তার ফলে পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, পাঞ্জাব ও উত্তরপ্রদেশে ফসলের গুরুতর ক্ষতি ও তাহার ফলে মূল্য বৃদ্ধির জ্বন্ত ভারত সরকার :৯৫৬ চইতে ৬১ সালের মধ্যে ব্রহ্মদেশ হইতে ২০ লক্ষ টন ধান ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে ৩০ লক্ষ টনের মত গম আমদানি করার ব্যবস্থা করেন। কিন্তু ১৯৫৭ সালে উত্তর ভারতে যে ভয়াবহ জলাভাব দেখা দেয় তাহার ফলে যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা ১ইতে অতিশিক গম আমদানি করিতে হয়। সালে PL 480 নামক এক চুক্তির মাধ্যমে ব্কুরাষ্ট্র ছইতে প্রচুর পরিমাণে খান্তশক্ত আমদানির ব্যবস্থা করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া, বিদেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে ফল, মংস্তা, তুগ্ধজাত দ্বব্য প্রভৃতিও আমদানি করা হয়। পাকিন্তান হইতে ফল ও মংশু এবং আষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাও হইতে ত্থজাত ত্রব্য আমদানি क्वा रुव ।

১৯৫৮ সালের পর হইতে ১৯৬১ সাল পর্যস্ত ভারতে খাদ্য উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইরাছে। স্থতরাং খাদ্য আমদানিও ক্রমশং হ্রাস পাইবে বলিয়া মনে হয়।

জনসেচ ও বিহাৎ পরিকল্পনাগুলি ষেভাবে অগ্রসর হইরাছে তাহাতে ভারতে ক্রমশাই অধিক থাল উৎপন্ন হইবে বলিষা মনে হয়। কেন্দ্রীয় সরকার শত শত ট্রাক্টরের সাহায়ে প্রতি বৎসরই উত্তরপ্রদেশের তরাই অঞ্চলে, মধ্যপ্রদেশ, ত্রিপুরা ও বিদ্যা অঞ্চলে লক্ষ লক্ষ একর পতিত জমি উদ্ধার করিতেছেন এবং ঐ সকল জমিতে চাষ হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে বিশাল আরপাচের জলাভূমির লবণাক্ত জল পাস্পের সাহায়ে বাহির করিয়া সেধানে ধান চাষ করা হইতেছে। জলপাই-শুড়িতে ভিন্তার চরগুলিতেও চাষ আবাদ আরম্ভ হইয়াছে। এই ভাবে কিছু জমি উদ্ধার ও জমির ফলন বাডাইবাব জন্ম ষত্রবান হইলে ক্রমশা থালাবস্থার যথেষ্ট উন্নতি সাধিত হইবে বলিষা আশা করা যায়।

বাণিজ্য ফসল (Commercial Crop or Cash Crop):

Q. 32. Under what geographical conditions cotton and jute are grown in India? Name the producing areas.

ভূলা (cotton)—তৃলা উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারত থ্ব উচ্চ স্থান আধিকার করিয়াছে। ভারতের উৎপন্ধ তৃলা প্রধানতঃ তিনভাগে বিভক্ত—কৃষ্ধ আঁশবৃক্ত তৃলা (short staple cotton), মধ্যম আঁশবৃক্ত তৃলা (medium staple cotton) এবং দীর্ঘ আঁশবৃক্ত তৃলা (long staple cotton)। মধ্য-প্রদেশ, বেরার, ধান্দেশ, মধ্যভারত, উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব এবং রাজস্থানে কৃষ্ণ ও মধ্যম আঁশবৃক্ত তৃলা এবং মাজাজ, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের বিভিন্নংশে দীর্ঘ ও মধ্যম আঁশবৃক্ত তৃলা উৎপন্ন হয়। পাঞ্জাবে ও ভারতের পশ্চিম উপকৃলে দীর্ঘ আঁশবৃক্ত আমেরিকান তুলা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে।

বিভিন্নপ্রকার জলবার্তে বিভিন্ন জাতীর তুলা উৎপন্ন হয়। তবে আর্দ্র ও মন্দোফ (৬৫° হইতে ৮৫° ডিগ্রী) জলবার্তে ইহা সর্বাপেকা ভাল উৎপন্ন হয়। সমুদ্রের বাতাদে ও উচ্ছলে স্থালোকে তুলার আঁশ উৎকৃষ্ট হয়। কার্পাস উৎপাদনের প্রথম গুরে অত্যন্ত আর্দ্রতার প্রযোজন। পরে শুক্ক (তুষারপাত ও ক্রাশা বিহীন) আবহাওরা ইহার উৎপাদনের পক্ষে সর্বাপেকা উপযোগী। আবের কৃষ্ণমৃত্তিকাই তুলা উৎপাদনের পক্ষে সর্বাপেকা উপযোগী। প্রনিমাটিতেও তুলার চাব ভাল হয়।

ভারতে তিনটি অঞ্চলে প্রধানতঃ তুলার চাষ কেন্দ্রীভূত—(১) দাক্ষিণাত্যের কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্জ, ম্লারাষ্ট্র-গুজরাটের সমভূমি ও দক্ষিণ রাজ্যান এবং মধ্য-প্রদেশ—(২) পাঞ্জার ও উত্তর গালের উপত্যকা ও (৩) মহীশুর ও দক্ষিণ মাজাজের সমভ্মি। দাকিণাতোর হইটি হানে তৃলা চাব অধিক হয়। মহারাষ্ট্র অঞ্লের কৃষ্ণমৃত্তিকায় প্রচুর তৃলা জন্মে। আবার দক্ষিণ মাজাজের উপক্লের সমভ্মিতেও ভাল তৃলা প্রচুর জন্মে। মধ্যপ্রদেশ, পাঞাব, উত্তরপ্রদেশ, মহীশ্র, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মাজাজ ও অজ রাজ্যে তৃলার চাব হয়। পাঞাব, গুজরাট ও মাজাজের তৃলা উৎক্র। ভারতে দীর্থ আঁশযুক্ত তুলার চাব থ্বই বৃদ্ধি পাইয়াছে।

পূর্বে ভারত হহতে প্রতি বৎসর প্রচুর তূলা জাপান, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ ও অক্সাক্ত দেশে রপ্তানি হইত; কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে শাঞ্জাব ও সিন্ধুর উৎকৃষ্ট তুলা হইতে ভারত বঞ্চিত হইয়াছে। স্বতরাং এখন অতি অল্ল পরিমাণ **কুদ্র আঁশ**াযু**ক্ত** ভূলা ব্রিটেন ও জাপানে রপ্তানি হয়। বর্তমানে প্রতি বৎসর ভারতকে ৪।৫ লক গাঁট তুলা (প্রধানত: যুক্তরাষ্ট্র ও পূর্ব আফ্রিকা হইতে। আমদানি করিতে হয়। কারণ ভারতের কার্পাস শিল্প এখন পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয় বৃহৎ হইয়া উঠিয়াছে। ভারতে ১৯৫৮-৫৯ সালের কার্পাদ উৎপাদন প্রায় ৪৭ লক্ষ গাঁট হয়। ইহার মধ্যে মধ্যম আঁশে ভূলার পরিমাণ ২০ লক্ষ গাঁটের অধিক। কিন্তু পর বৎসর ভূলা উৎপাদন যথেষ্ট হ্রাস পায়; ১৯৬০-৬১ সালে তুলা উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৫৪ লক গাঁটে দাঁড়ায়। ভারতে ক্রমশ: অধিক পরিমাণে দীর্ঘ ও মধ্যম আশ তৃলার চাষ হইতেছে। ফলে একরপ্রতি উৎপাদনও কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৫২ সালে প্রতি একরে ষেধানে গড়ে মাত্র ৯২ পাউও তূলা উৎপন্ন হইত সেৰানে গড়ে মাত্ৰ ৯০ পাউণ্ড তূলা উৎপন্ন হইতেছে। পাঞ্জাবে নাকাল ধাল ছইতে সেচ ব্যবস্থার উন্নতির ফলে কার্পাস উৎপাদন আরও বৃদ্ধি পাইতে পারে; স্তরাং অদ্র ভবিয়তে ভারতকে যে কার্পাদের জন্ম অন্ত দেশের উপর নির্ভর করিতে হইবে না ভাহাতে সন্দেহ নাই। তবে খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কার্প.স এখনও পর্যস্ত যথেষ্ট উৎপন্ন হয় না।

পাট (Jute)—ইহা গ্রীমপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য। প্রনিমাটিতে পাট ভাল জন্মার, ইহার সহিত প্রবল তাপ এবং প্রচুর বারিপাত (৬০"—৭০") পাট চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী; তন্ধ নিজাশনের জন্মও প্রচুব জলের প্রয়োজন। ভারতের গলা এবং ব্রহ্মপুত্রের উপত্যকা ভারতের তথা পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ পাটচাষের কেন্দ্র। দাক্ষিণাত্যের কোন কোন অংশেও সামান্ত পাট জন্ম। স্থাভ ও স্থাক শ্রমান্তি পাট উৎপাদনের পক্ষে অপরিহার্য।

১৯৫৯ সালে সামরিকভাবে ভারত পৃথিবীর পাট উৎপাদক দেশগুলির মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করে। কিন্তু ১৯৬০ সালে পাট উৎপাদন হ্রাস পার। ১৯৬১ সালে ভারতে রেকর্ড পরিমাণ পাট উৎপন্ন হয়। ভারত বিভাগের পরে ভারতে পাট চাবের অভ্তপ্র প্রদার হইয়াছে। দেশবিভাগের পূর্বে পশ্চিমব্বের ২৪ পরগণা, মুর্শিদাবাদ, দিনাজপুর, জলপাইগুড়ি ও হুগলী জেলা ছাড়া অশুত্র পাট চাব খুব কম হইত। এখন পার্বতা ও লাল মাটি অঞ্চল ব্যতীত সমস্ত পশ্চিমবঙ্গেই পাট চাব হইতেছে। অবশু এই পাট তেমন উৎকৃষ্ট নহে। বিহারের পূর্ণিয়া, উড়িয়ার বালেশ্বর, আসামের গোয়ালপাড়া, কাছাড় ও উত্তর প্রদেশের উত্তরপূর্ব ভাগে ব্যাপকভাবে পাট চাব হইতেছে।

শ্রমিকগণের দক্ষতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্রমশ: ভারতীয় পাট উৎকৃষ্টতর হুইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে ম্যাসতা (Mesta) নামক (বস্তুত: ইহা ম্যাসতা নহে "রোজেল" তদ্ধ) পাটজাতীয় এক প্রকার দীর্ঘ ও কর্কশ তদ্ধ প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হুইতেছে। উহার বিঘা প্রতি উৎপাদনও বেশি এবং দামও কিছু কম। চটকলে পাটের সঙ্গে উহা মেশানো হয়।

ভারত বিভাগের ফলে প্রধান পাট উৎপাদক জেলাগুলি পাকিস্তানের অন্তর্ত হয়। সুতরাং ভারতে কাঁচা পাটের উৎপাদন বৃদ্ধির প্রয়োজন দেখা দেয়। বর্তমানে প্রয়োজনের চাপে ভারতে উৎপন্ন পাটের পরিমাণ বছ গুণে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে (১৯৪৭ সালে ১৬ লক্ষ গাট এবং ১৯৫৮ সালে ৫০ লক্ষ গাঁট)। ১৯৫৮ সালে ভারতে প্রায় ৫৬ লক্ষ গাঁট পাট এবং ১৫।১৬ লক্ষ গাঁট ম্যাস্তা উৎপন্ন হয়। কিন্তু পরবৎসর উৎপাদন হ্রাস পায়; ভারত ঐ বৎসর পাকিস্তান হইতে ৬ লক্ষ গাঁট পাট আমদানি করিতে বাধ্য হয়। ভারত বিভাগের পর ১৯৫৯ সালেই প্রথম ভারত কাঁচা পাট রপ্তানি করিতে সক্ষম হয়। অবশু ইহা সাময়িক ব্যবস্থা মাত্র। ১৯৬০ সালে পাট উৎপাদন হ্রাস পাইয়া মাত্র ৪০ লক্ষ পাট হওয়ায় ভারতের পাটকলগুলি কাঁচা মালের অভাবে সংকটের সন্মুখীন হয়। ১৯৬১ সালে পুনরায় পাট উৎপাদন বুদ্ধি পাইয়া প্রায় ৬২ লক্ষ গাঁট হওয়ায় অবস্থার উন্নতি দেখা যায়। সমগ্র ভারতে ১০৬টি পাটের কল আছে তাহাদের জক্ত বৎসরে ৭২ লক্ষ গাঁট পাট ও ম্যাসতা প্রয়োজন হয়। পাটশিল্পে হুগলী অববাহিকার স্থান সর্বোচে। ভারতে মোট ১০৬টি (মোট কলের সংখ্যা ১১২ কিন্তু সবগুলি সকল সময় চলে না) পাটকলের ভিতরে প্রায় ৯০টি বড় কল এবং কয়েকটি ছোট কল হুগলী নদীর তীরে, ৪টি অন্ধরাজ্যে এবং ৩টি বিহারে অবস্থিত। পশ্চিমবঙ্গ ও ভারতীয় সাধারণতল্পের অক্তান্ত স্থানে উৎপন্ন পাট বর্তমানে ভারতীয় মিলগুলির চাহিদা মিটাইতে প্রায় সমর্থ একণা বলা চলে। বর্তমানে পূর্ব-পাকিন্তানের উদ্বত পাট চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানি **बहेर** उद्या कि कार्ण वन्त्र भादक्ष वर्षन शांदेका खर्गानि दशांनि दशांनि हत्र। বর্তমানে ভারত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাটের জব্দ পাকিস্তানের উপর নির্ভরশীল। ভারত-পাকিস্তান বিরোধের পূর্ণ স্থাবাগ লইয়া ইংল্যাও, ক্রান্স প্রভৃতি ইউরোপীয় দেশগুলি প্রচুর পরিমাণে পাকিগুানী পাট আমদানি করিষা বৃহৎ পাটশিল্প গডিয়া তুলিয়াছে। কিন্তু ভাবত ও পাকিগুানের পাটশিল্পের সঙ্গে প্রতিযোগিতায পারিয়া উঠে নাই।



Q. 33. What factors influence the cultivation of Tea in North-East India and Coffee in the Mysore Plateau? Indicate the position of India in the worl trade in Tea. (C U. '60)

চা—উত্তর-পূর্বভারতে এদেশের তুই-তৃতীয়াংশ চা উৎপন্ন হয়। চারটি অঞ্চলেপ্রায় এ অঞ্চলের সমস্ত চা-বাগান অবস্থিত। যথা—(১) নিম আসামের কাছাড় অঞ্চল (২) উত্তর আসামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা (৩) পশ্চিমবঙ্গের ডুয়ার্স অঞ্চল এবং
(৪) দার্জিলিং-এর পার্বত্য অঞ্চল। সমগ্র উত্তর-পূর্ব ভারতেই বর্ধাকালে প্রবল বৃষ্টি
হয়। দার্জিলিং-এর পাহাড়ে ১০০ র বেশি বৃষ্টি হয়, আসামেও তাই। স্করাং

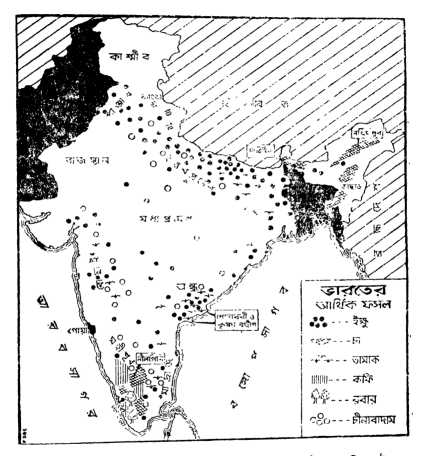
এই অঞ্চল চা-চাষের পক্ষে খুব উপযোগী। তাহা ছাড়া, এই অঞ্চলে পর্বতগাত্রেব মাটি বেশ উর্বর। উপত্যকার মাটিও ভাল। দীর্ঘকাল যাবত এই অঞ্চলে চা-চাষ হওয়ায় এখন এখানে শ্রমিকের অভাব নাই। এই অঞ্চলে রেলপথ এবং রাস্তাও আছে। স্নতরাং চা চালান দেওয়ার অস্থ্বিধাও নাই। এক্সপুত্র নদী পথেও প্রচুর চা চালান যায়। এই অঞ্চলে বহু বিমান ক্ষেত্রও আছে।

ক্ষি— মহীশ্র মালভ্মির পশ্চিমভাগে ককি চাবের পক্ষে যথেষ্ট বৃষ্টি হয় (৫০")। এই অঞ্চলের মাটি-লালরভের, এই মাটি কফি চাবের উপযুক্ত। দক্ষিণ ভারতের শ্রমিকরা কফি উৎপাদনের পদ্ধতি ধ্ব ভাল জানে। সর্বোপবি মহীশ্ব এবং তৎসন্ধিহিত রাজ্যগুলির অধিবাসীরা থ্ব কফিপ্রিয়। এই সকল কারণেই মহীশ্বে ভারতের বেশির ভাগ কফি উৎপন্ন হয়।

িপ্রশ্নের শেষ অংশের জন্ত পরবর্তী প্রশ্নোত্তর (a) দ্রষ্টব্য]

- Q. 34. What geographical conditions are favourable for the growth of (a) Tea, (b) Sugarcane and (c) Coffee? Indicate the areas of India where they are grown.
- (a) চা (Tea)—চা গাছ চীনদেশ হইতে ভারতে আনা হয়; কিছ কিছুকাল পরে আসামের অরণ্যে ভারতীয় চা গাছের সন্ধান পাওয়া যার। বর্তমানে ভারতে ষে চা পাছের চাষ হয তাহা সাধারণতঃ ভারত-চীনীয় চা গাছ। পাহাড়ের ঢালু পাত্রে অথবা জল নিকাশের ব্যবস্থা আছে এমন সমভূমিতে (যথা —উত্তরবঙ্গের ডুয়ার্স অঞ্চলে ও আসামের ব্রহ্মপুত্র নদী তটে) চাষ করা হয়। ইহা চাষ করিবার জন্ত অন্তত: ৬০" বৃষ্টিপাত হইলে ভাল নয়। আসাম ও দার্জিলিং অঞ্লের চা স্থাদে ও গদ্ধে থুব স্থানর। তবে একজাতীয় পাতায় সকল প্রকার গুণ না ধাকায় বিভিন্ন শ্রেণীর চা-পাতা মিশ্রণ (blending) করিতে হয়। সাধারণত: নারী শ্রমিকগণ অতি দক্ষতার সহিত 'একটি কুঁড়িসহ (পাতার কোরক) তুটি কচিপাতা' একটি একটি করিয়া তুলিয়া পিঠের ঝুড়িতে সংগ্রহ করে। ঐ পাতা অল্প উত্তাপে কারথানায় বিশিষ্ট উপায়ে শুষ্ক করিলে কৃষ্ণবর্ণ চা প্রস্তুত হয়। অভঃপর উহা রাঙতায় মুড়িয়া (নতুবা গল্ধ বাহির হইয়া যায়) কাঠের বাজে করিয়া (এই বাজগুলি পূর্বে কানাডা হইতে আসিত; কিন্তু বর্তমানে শিলিগুড়ি, আসামের ডিব্রুগড় ও মার্গারিটা প্রভৃতি স্থানে নরম কাঠ হইতে এগুলি প্রস্তুত হুইতেছে) আসাম হুইতে নদীপথে পাকিন্তানের মধ্য দিয়া অধবা আসাম লিক বেলপথে অনেকটা পথ ঘুরিয়া কলিকাতা বন্দরে আসিয়া পৌছায়। বিমান পথেও গৌহাটি, ডিব্রুগড় ও বাগডোগরা বিমান বন্দর হইতে কলিকাতার নিকট ব্যারাকপুরের বিমান বৃদরে চায়ের বাক্সগুলি চালান আদে। মাজাজের

নীলগিরিতে উৎপন্ন চা মান্তাজ বন্দর মারফত এবং কেরলে উৎপন্ন চা কোচিন্দ বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। কলিকাতা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ চা রপ্তানি বন্দর। ভারত পৃথিবীর মধ্যে চা উৎপাদন ও রপ্তানিতে বর্তমানে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া,



আছে। কিন্তু বর্তমানে ভারতের চা শিল্প গুরুতর সংকটের সমুধীন হইরাছে। প্রথমত:, পৃথিবীতে চায়ের উৎপাদন অত্যধিক বৃদ্ধি পাওয়ায় ভারতীয় চারের চাহিদা হ্রাস পাইয়াছে। দ্বিভীয়ত: অতিরিক্ত কর ভারের ফলে এই শিল্প পূর্বআফ্রিকার চা শিল্পের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে পারিতেছে না। সম্প্রতি এই
শিল্পকে কিছু রপ্তানি শুদ্ধের স্থবিধা দেওয়া হইতেছে। প্রতি পাউও রপ্তানিযোগ্য
চায়ের পূর্বে যে ৩৮ নয়া পর্যা শুদ্ধ ছিল তাহা হ্রাস করিয়া ২৬ নয়া প্রসা করা

্হইয়াছে। ফলে চা রপ্তানির পরিমাণ কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। উৎকৃষ্ট চায়ের বিজ্ঞাবে ভারতের প্রধান প্রতিযোগী রাজ্য সিংহল।

নিমে ভারতের চা উৎপাদন ও রপ্তানির পরিসংখ্যান দেওয়া হইল-

বৎসর	উৎ পাদন	রগুর্ান
>>66	৬৮০০ লক্ষ পাউত্ত	৫২০ ৫ লক পা উণ্ড
५३६ ८	৭৩০০ লক্ষ পাউণ্ড	০০৬০ সক পাউত্ত
১৯৬০	৭০৬০ লক পৃতিও	

উপরিউক্ত বিবরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে, ভারতীয় চা শিল্প বর্তমানে উৎপাদন বৃদ্ধি এবং রপ্থানি হ্রাস জনিত সংক্টের সমুখীন হইয়াছে। সিংহল, পূর্বআফ্রিকা এবং চীন ভারতের চায়ের বাজারে ক্রমশঃ প্রবেশ করিতেছে। তব্
ভারতীয় চায়ের বাজার যে খ্ব সংকুচি ০ ১ইয়াছে তাহা নহে। তাহা ছাড়া,
ভারতীয় চা শিল্পের বিষয়ে একটি আশার কথা এই যে ভারতে চায়ের আভাস্তরীণ
চাহিদা বাড়িতেছে। ১৯৫০ সালে ভারতের আভাস্তরীণ বাজারে ১৭০০ লক্ষ্
পাউণ্ড চা ব্যবহৃত হয়; কিন্তু ১৯৫৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া প্রায ২২০০ লক্ষ
পাউণ্ডে দাঁড়ায় এবং পরে আরও বৃদ্ধি পায়। ভাবতের রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে
মূল্যের দিক দিয়া চায়ের স্থান দ্বিতীয় (১৯৬০ সালে প্রায় ১২৮ কোটি টাকা)।

বর্তমানে প্রায় আট লক্ষ শ্রমিক ভারতের চা বাগানগুলি হইতে জীবিকা আর্জন করিতেছে? কিন্তু হুংথের বিষয় ভারতের অধিকাংশ বড় বড় চা বাগান এখন পর্যন্ত ইউরোপীয়দের হাতে রহিয়াছে। অনেকগুলি চা বাগানে চা-গাছগুলি খুবই পুরাতন হইয়াছে এবং উৎপাদন হ্রাস পাইবার আশংকা রহিয়াছে। বিদেশী মালিকগণ (দেশের মোট চা বাগানের যত জমি আছে তাহার ৮০ ভাগ বিদেশীর হাতে) ঐ সকল চা গাছ তুলিয়া নিষম্মত নৃতন গাছ রোপণ করিতেছেন না। চা শিল্প জাতীয়করণের প্রধান আশংকা হইতেছে বাজার হারাইবার আশংকা—কারণ বিটেনই ভারতীয় চায়ের প্রধান ক্রেতা। লগুন পৃথিবীর বৃহত্তম চায়ের বাজার এবং পুনঃরপ্তানি কেন্দ্র। ভারতে উৎপন্ন মোট চায়ের ৭০ ভাগ বিটেনে রপ্তানি হয়। কিন্তু সম্প্রতি বিটেন ইউরোপীয় কমন মার্কেট ব্যবস্থায় অংশগ্রহণে সংকল্প করায় বিটেনে ভারতীয় চা রপ্তানি হয়ত ব্যাহত হইতে পারে। লগুনের চায়ের বাজার ছাড়াও বর্তমানে কলিকাতার চায়ের নীলাম বাজারও বেশ বড়। ভারত হইতে যুক্তরান্ত্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, মিশর ও সোভিয়েট রান্ত্র প্রচুর চা লইয়া থাকে। কলিকাতা, কোচিন ও মাদ্রাজ বন্দর হইতে চা রপ্তানি হয়।

ভারতের মধ্যে আসাম অঞ্লে স্বাপেকা অধিক চা উৎপন্ন হয়। এখানে

ডিব্রুগড়, শিবসাগর, লবিমপুর ও কাছাড়ে চায়ের বাগানগুলি অবস্থিত। এই অবণামর বৃষ্টিব্রুল স্থানগুলি চা চাষের ফলে যথেষ্ট উন্নত হইরাছে। আসামের পরেই পশ্চিমবজের দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলার স্থান। দার্জিলিংএর চা গন্ধের জন্ম বিধ্যাত। প্রায় ৬।৭ হাজার ফুট উচ্চ পর্বত গাত্রেও চা বাগান আছে। কেরলেও উচ্চ পর্বত গাত্রে চা জানা গুলি চালু সমতল জমিতে অবস্থিত। মাজাজ ও কেরলে ২৫ কোটি পাউও মূল্যের অধিক এবং পাঞ্জাবের কাংড়া উপত্যকা, উত্তরপ্রদেশের কুমার্ন পাহাড় ও বিহাবের রাচিত্তেও কিছু চা উৎপন্ন হয়।

(b) ইক্সু—সংশ্বত শর্করা শব্দ গইতে sugar কথাটির উৎপত্তি। সুতরাং ইক্ গাছের আদি উৎপাদন হান যে উত্তর ভারতে হাহাতে সন্দেহ নাই। কিছু আশ্চর্যের বিষয় এই যে ইক্ চাষের পক্ষে ভারতের জ্বনায় অপেকা পৃথিবীর নিরকীয় অঞ্চলেব দ্বীপগুলির (জাভা, মরিসাস) জ্বনায় অধিক উপযুক্ত। প্রশান্ত মহাসাগরেব হাওয়াই দ্বীপে বেখানে একর প্রতি ৬২ টন ইক্ উৎপন্ন হয়; সেই তুলনাই ভারতে প্রতি একরে মাত্র ১৯৬১ সালে ৩২০০ পাউণ্ডের মত ইক্ পাওয়া যায়। অব্ভা ভারতে ইক্রুর জমিতে যথেই সার এবং জ্বনেচও দেওয়া হয় না। উর্বি জমিতে এবং উষ্ণ ও আর্দ্র জ্বনায়র প্রভাবে ইক্ন্ চাষ ভাল হয়। ইক্ চাষের পক্ষে জ্বনিকাশের স্ব্রাব্রা এবং মৃতিকায় অয় (acidic oil) জাতীয় উপাদান থাকা প্রয়োজন। সমুদ্রের বাতাস ইক্ন্ চাষের পক্ষে বিশেষ উপকারী। স্বলভ শ্রেশক্তি ইক্ন্ চাষের পক্ষে এক অপরিহার্য্য অফ।

ইক্ষু উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারতের স্থান সর্বপ্রথম। সমগ্র ভারতেই ইক্ষুর চাষ হয়। তবে প্রধানত: মধ্য এবং উত্তর গাঙ্গেষ উপভাকাশ ইহা প্রচুর পরিমাণে জন্ম। এখানে বলা প্রযোজন যে ইক্ষু ভারতের যে অঞ্চলে অধিক চাষ হয়, যথা—উত্তরপ্রদেশ ও উত্তর বিহারে, সেখানে জলবায়ু ইক্ষু চাষের পক্ষে খ্র উপযোগী নহে; কাজেই একর প্রতি উৎপাদন অত্যন্ত কম। মাদ্রাজ্ঞ, মহারাষ্ট্র থাংলায় প্রতি একরে ইক্ষুব উৎপাদন বিগার বা উত্তরপ্রদেশ অপেকা আনেক ভাল হয়। ভারতের গাঙ্গেষ উপত্যকাষ সর্বএ ইক্ষু মোটামৃটি ভাল জন্ম। উত্তরপ্রদেশে গ্রাপেকা অধিক ইক্ষু চাষ হয়। উত্তর প্রদেশে ইক্ষু সর্বপ্রধান আর্থিক কসল। ইগার উপর নির্ভর করিয়া নেখানে প্রায় ৮০টি চিনির কল চলিতেছে। তাহার পরই মহারাষ্ট্র, অজ্ঞ, বিহার, মাদ্রাজ্ঞ, গুজরাট ও পাঞ্জাবের স্থান।

বর্তমানে দক্ষিণ-ভারতের কোয়েঘাটোর ইক্ষু গবেষণাগারের নির্দেশ অঞ্যারী উৎপন্ন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ইক্ষু চাষ করিয়া উত্তরপ্রদেশের কোন কোন জেলায় থ্ব ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে। ইক্ষু চাষ প্রদার লাভ করার ফলে বর্তমানে ভারভ চিনির বিষয়ে আত্মনির্ভরশীল হইরাছে। কিন্তু ভারতে মাণাণিছু চিনির থরচ বেরূপ কম (বৎসরে মাত্র ৫ই সের চিনি এবং ১২ সের গুড়, সেই তুলনার ব্রিটেনে মাণাণিছু ১ মণের বেশি চিনি থরচ হয়) তাহাতে জীবন ধারণের মান উন্নয়নের সঙ্গে সঙ্গে উৎপাদনও করেকগুণ বৃদ্ধি করিতে হইবে সন্দেহ নাই। নচেং যেমন ১৯৫৩-৫৪ সালে চিনির কণ্ট্রোল ব্যবস্থা প্রত্যাহাত হওয়ায় সঙ্গে সঙ্গে ভারত বিদেশ হইতে লক্ষ লক্ষ টন চিনি আমদানি করিতে বাধ্য হইয়াছিল, সেই অবস্থা প্ররায় দেখা দিতে পারে। বর্তমানে জৈব ও রাসায়নিক সার ইক্ষ্র জামিতে অধিক পরিমাণে ব্যবহার করা হইতেছে। তাহার ফলে একর প্রতি ফলন কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। বিশেষতঃ দক্ষিণ ভারতে একর প্রতি ফলন বেশ ভাল —প্রায় ৩০।৪০ টন। ১৯৬১ সালে ভারতে ইক্ষুচিন ও গুড়ের উৎপাদন অত্যস্ত বৃদ্ধি পাওয়ার প্রায় ৪।৫ লক্ষ টন চিনি বাড়তি হয়—ঐ চিনির কতকাংশ যুক্তরাষ্ট্রে স্থবিধাজনক দরে রপ্তানি করা হয়। ১৯৬১ সালে ভারতে ৩০ লক্ষ টন চিনি এবং প্রায় ৪০ লক্ষ টন গুড় উৎপাদন ৯০ লক্ষ টন হইতে পারে।

(c) কৃষ্ণি—পরিমিত বৃষ্টিপাত (৫০") মৃত্ উষ্ণ জলবার্ এবং জলনিকাশের স্বাবস্থা সমন্বিত উর্বর লোহপ্রধান লাল মৃত্তিকায় কফির চাষ ভাল হয়। চায়ের মত ক্ষির চাষও পর্বতগাত্রে ভাল হয়। ইহার প্রথম অবস্থায় প্রথর স্থিকিরণ অনিষ্টকর। এইজন্ত পার্শ্বে ছারাযুক্ত অক্তাক্ত গাছ রোপণ করা হয়। চায়ের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ ক্লাগাছ প্রভৃতি রোপণ করিয়া চারা উৎপন্ন করা হয়। চায়ের মত কৃষ্ণি চায়ের সমৃদ্ধিও স্বলভ শ্রমশক্তির উপর নির্ভর করে।

ভারতে কৃষির চাষ প্রধানতঃ দক্ষিণ-ভারতে সীমাবদ্ধ। মাদ্রাক্ষ ও মহীশ্র (২ই লক্ষ একর জমিতে কৃষ্ণি জন্মে) ভারতের প্রধান কৃষ্ণি উৎপাদন কেন্দ্র। কৃষ্ণি প্রধানতঃ পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়। সারা ভারতে এখন কৃষ্ণি মার্কেটি এক্সপ্যানসন বোর্ড' কৃষ্ণি পান প্রচলিত করার চেষ্টা ক্রিতেছে। ভারতীয় কৃষ্ণি বেশ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। ভারতে 'আরাবিকা' এবং 'রোবাষ্টা' উভয় জাতীয় কৃষ্ণিই উৎপন্ন হয়। বর্ত্তথানে কৃষ্ণি উৎপাদন ও রপ্তানি ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৬০ সালে ভারতে প্রায় ৯৪ নিযুত পাউগু (India 1962) কৃষ্ণি উৎপন্ন হয়। ঐবংসর ৭ কোটি টাকার কৃষ্ণি বিদেশে রপ্তানি ক্রা হয়। ভারতীয় কৃষ্ণির প্রধান ক্রেতা ব্রিটেন, রাশিয়া, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ। ভারত বর্ত্তমানে কৃষ্ণি রপ্তানি বৃদ্ধির চেষ্টা ক্রিতেছে।

Q. 35. What climatic conditions favour the growth of tobacco? Locate the chief production centres in India. Is India an important exporter of tobacco?

ভাষাক—তামাক প্রধানতঃ উষ্ণ জলবার্তেই উৎপন্ন হর। তবে বর্তমানে বিভিন্ন প্রকার জলবার্তে তামাক উৎপাদিত হইতেছে। তামাক উৎপাদনের জন্ত ধ্ব পরিমাটি, উষ্ণ জলবার্, জলনিকান্দের স্থবাবস্থা ও জমিতে চুন ও পটাশের অভিত্ব পাকা একান্ত আবশুক। তামাক উৎপন্ন করিবার জন্ত যথেষ্ট পরিশ্রেম ও নৈপুণাের প্রযোজন। উত্তরবঙ্গেব কোচবিহার, বিহারের মতিহারী ও পরা, মান্রাজের তিক্চিরাপন্নী, অজের কাকিনাদা প্রভৃতি অঞ্চল ভারতের প্রধান তামাক উৎপাদন কেন্দ্র; বোষাই, উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাব অঞ্চলেও প্রচুর তামাক জন্ম।

ভারতে উৎপন্ন তামাকের পাতা থ্ব মোটা ও কালো হওয়ায় সিগারেট শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হইতে পারে না। ইহা হইতে সাধারণত: অক্যান্ত উৎক্ট তামাক-জাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। ইহাদের মধ্যে নশু, চুরুট, বিভি. অমুরি তামাক প্রভৃতি विल्मिष উল্লেখযোগ্য। वर्তमान व्यवश व्यक्षतात्त्रात्र शामावत्री ও कृष्णानमीत ব-দ্বীপের উর্বর পলিমাটিতে আমেরিকার "ভাজিনিয়া" নামক স্থাদে, গন্ধে এবং বর্ণে অতুলনীয় তামাকু উৎপন্ন হইতেছে। ইহা ভারতের সিগারেট শিল্পে ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীতে তামাক উৎপাদনে ভারতের স্থান কেবলমাত্র যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের পরেই। অজে প্রায় ১ লক্ষ ১০ হাজার টন, মহারাষ্ট্র ও গুজরাটে একতে প্রায় ১ হাজার টন, মাদ্রাজে ২৭ হাজার টন, মহীশুরে ১৮ হাজার টন এবং পশ্চিম বন্ধ ও উত্তর প্রাদেশে প্রত্যেক রাজ্যে ১১ হাজার টন তামাক উৎপন্ন ইয়। অক্সাক্ত রাজ্যেও তামাকের চাষ আছে। ভারতে উৎপন্ন তামাকের অধিকাংশই ম্বানীয় প্রয়োজ্পনে ব্যবহৃত হয়। প্রচর তামাক বিদেশে রপ্তানিও হইরা থাকে। ইংল্যাণ্ড ও ইউরোপের অন্তান্ত দেশ ভারতীয় তামাকের প্রধান ক্রেতা। हेहा कार्मानी, कार्यान, हलाएं ध्वर खारमध द्रश्वानि हद्र। ১৯৬० माल ভারতে ২৬৪ ছাজার টন তামাক উৎপন্ন হয়। এবং ঐ বৎসর ১৪ কোটি টাকার অধিক মূল্যের তামাক বিদেশে রপ্তানি করা হয়।

Q. 36. Name the important oilseeds of India and point out the areas where they are grown. Indicate their economic uses. Should India export oil se is?

ভারতে উৎপন্ন তৈলবীজগুলির মধ্যে তিসি, সরিষা, চীনাবাদাম, তিল, কার্পাসবীজ ও রেড়ির নামই উল্লেখযোগ্য। তৈলবীজ থাতা প্রস্তুত করা ছাড়াও বিভিন্ন প্রকার ঔষধ, স্থান্ধি, বার্ণিশ, মোমবাতি এবং সাবান প্রভৃতি তৈয়ারির কাজে ব্যবহৃত হয়। ইহার খইল পশুর উৎকৃষ্ট থাতাও চাষের জামির সার।

(১) ভিসি ও মসিনা (Linseed)—তিসি ও মসিনা হইতে বে তৈল প্রস্তুত্ত ভা:—৬ হয়, তাহা সাধারণত: বং ও বার্ণিশ প্রস্তুতের কার্যে ব্যবহৃত হয়। মধ্যপ্রদেশ এবং উদ্ভরপ্রদেশ ইহার প্রধান উৎপাদক। মাদ্রাজ্ঞ, মহারাষ্ট্র এবং অন্ধ্র রাজ্যেও সামান্ত তিসিবীজ (linseed) জন্ম। ভারতে উৎপন্ন তিসি এবং উহা হইতে প্রস্তুত জব্য বেমন তৈল, বৈল প্রভৃতির প্রায় শতকরা ৫০ ভাগই ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স, ইটালি, বেলজিয়াম, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। তিসি ও মসিনা উৎপাদনে ভারত পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতে ১৯৬০-৬১ সালে প্রায় ৪ লক্ষ ১০ হাজার টন তিসি ও মসিনা উৎপন্ন হয়।

(২) সরিষা ও রাই (Mustard & Rapeseed)—সরিষা উত্তর প্রদেশেই সর্বাধিক পরিমাণে জন্মে। পশ্চিমবঙ্গ, বিহার ও উড়িয়া। এবং পাঞ্জাবেও কিছু পরিমাণ সরিষা জন্মে। দাক্ষিণাত্যে খুব সামাত্র পরিমাণ সরিষা উৎপন্ন হয়। উত্তর প্রদেশেই সমগ্র ভারতে উৎপন্ন সরিষার অর্ধেক জন্মে। সরিষার তৈল সাধারণতঃ পশ্চিমবঙ্গে থাত্র তৈল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গে উহার উৎপাদন যথেষ্ট নহে বলিয়া উহা উত্তবপ্রদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়।

সরিষার থইল পশুর থাতা হিসাবে ও অন্যান্ত নানাকার্যে ব্যবহৃত হয়। লাল সরিষা অপেকা সাদা সরিষার চাহিদা বেশি। ১৯৬০-৬১র উৎপাদন ১৩ লক্ষ ৮০ হাজার টন।

- (৩) চীনা বাদাম (Ground nut)—ভারতের তৈলবীজগুলির মধ্যে চীনা বাদাম সর্বপ্রধান। অল্ল বৃষ্টিপাতে ও হালা মাটিতে ইহা ভাল জয়ে। ভারতে ১৯৬০-৬১ সালে মোট ৪০ লফ টন চীনাবাদাম উৎপন্ন হয় হয়; ইহা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতে উৎপন্ন হয়। বোছাই, মাদ্রাজ এবং অল্ল রাজ্যে ইহার উৎপাদন কেন্দ্রীভূত। উত্তরপ্রদেশ ও বিহার অঞ্চলেও চীনাবাদামের চাব হইতেছে। বনস্পতি ঘত প্রস্তুতে ইহা ব্যবহৃত হয়। খাত্য তৈল ও সাবানপ্রভৃতিতেও বাদাম তৈল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ভারত হইতে প্রচুর চীনাবাদাম এবং তৈল ক্রাক্ষ, ব্রিটেশ দ্বীপপুঞ্জ, জার্মানী, ইটালি প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। মাদ্রাজ এবং বোছাই বন্দর দিয়া সাধারণতঃ এই রপ্তানি বাণিজ্য পরিচালিত হইয়া থাকে।
- (৪) তিল (Sesame)—ভারতের প্রায় সর্বত্রই কম বেশি তিল জন্মে। করেক লক্ষ একর জমি ইহার চাবে ব্যবহৃত হয়, তবে প্রধানত: ইহার উৎপাদন গুজারাট, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মাদ্রাজ ও মধ্যপ্রদেশে কেন্দ্রীভূত। পশ্চিম বাংলাতেও সামাল পরিমাণ তিল উৎপায় হয়। পৃথিবীর মোট তিল উৎপাদনের প্রায় শতকরা ২৫ ভাগ একমাত্র ভারতে উৎপন্ম হয়। থাল্ল তৈল, ঔবধ ও নানাপ্রকার রাসায়নিক বাবা প্রস্তুত কার্যে তিলের তৈল ব্যবহৃত হয়। ভারতে উৎপন্ম তিল প্রধানতঃ

বেলজিয়াম, জার্মানী ও ব্রিটেনে রপ্তানি হয়। ১৯৬০-৬১ সালের উৎপাদন ২ লক্ষ্

- (৫) রেড়ী (Castor seed)—রেড়ী হইতে 'কাষ্টার অরেল' প্রস্তুত হয়।
 ইহা ঔষধের জন্ম প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। ভারতে ইহার সাহায্যে প্রদীপ জ্ঞালানো
 হয়। নানা শিল্পকার্যে, বিশেষতঃ বিশানের ইঞ্জিন পরিষ্কার করিতে, এই তৈল
 ব্যবহৃত হয়। রেড়ী উৎপাদন ভারতের বিশেষ উল্লেখযোগ্য ব্যবসায়। বিহার,
 মাজ্রাজ্য, মহারাষ্ট্র এবং মধ্যপ্রদেশেই প্রধানতঃ রেড়ী উৎপন্ন হয়।
 ভারতের উৎপাদনের অধিকাংশই ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স প্রভৃতি ইউরোপের দেশগুলিতে ও আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হয়। ১৯৬০-৬১ সালের উৎপাদন ৯৮
 হাজ্বার টন।
- (৬) নারিকেল (Cocoanut)—নারিকেল হইতেও তৈল প্রস্তুত হয়। ইহা প্রধানত: দক্ষিণ ভারতে উৎপন্ন হয়। মাজাজে নারিকেল তৈল থাল হিসাবে ও অক্তর কেশ তৈল হিসাবে ও সাবান শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ভারত বর্তমানে ইন্দোনেশিয়া ও ফি,লিপাইন হইতে নারিকেল তৈল আমদানি করিতেছে। ভারত হইতে (প্রধানত: কোচিন হইতে) নারিকেল দড়ি, মাত্র প্রভৃতি ইউরোপে রপ্তানি হয়।

ভারত কয়েক বৎসর পূর্বেও পৃথিবীর জ্রোষ্ঠ ভেষত্ম তৈল ও তৈলবীক্ত রপ্তানিকারক দেশ বলিয়া পরিগণিত ছিল। ১৯৫৫ সালে ভারত মোট ০১ কোটি টাকার তৈল ও তৈলবীজ রপ্তানি করে। কিন্তু বর্তমানে আর্জেনিনা, পশ্চিম আফ্রিকা প্রভৃতি দেশ ভারতের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় নামিয়াছে। তাহা ছাড়া, বর্তমানে ভারত হইতে অবাধে তৈলবীজ রপ্তানি বন্ধ হইয়াছে। কারণ তৈল একটি পৃষ্টিকর থাতা; থইল উৎকৃষ্ট পশু থাতা এবং জমির সার। স্কতরাং তৈলবীজ রপ্তানি করা থাতা সমস্তার দিনে সঙ্গত নহে। ১৯৬০ সালে কেবল ২১ কোটি টাকা মূল্যের তৈল ও থইল রপ্তানি হয়। এদেশের বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে, তৈলবাজ রপ্তানি না করিয়া ভারতে তৈল-শিল্প গড়িয়া ভোলা প্রয়োজন এবং কেবল মাত্র ভৈলই রপ্তানি করা উচিত। গত কয়েক বৎসরে সমগ্র ভারতে শত শত ভৈলের কল ও থানি গড়িয়া উঠিয়াছে এবং ভারত বর্তমানে প্রধানত: তৈলই রপ্তানি করিতেছে।

প্রাণিজ পণ্য-

Q. 37. What do you know of sericulture and the silk industry of India?

রেশম (Silk) — তুঁতগাছের পাতা খাওয়াইয়া কুটার শিল্প হিসাবে গুটিপোকা

শালন (sericulture) করা হয়। ঐ গুটিপোকা হইতে কাঁচা রেশম উৎপন্ন হয়।
এই রেশমের অনেকগুলি ফল্ল আঁশ একত্রে পাকাইয়া হতা তৈয়ারীর পর কলে
বা তাঁতে বোনা হয় (silk industry)। রেশম উৎপাদনকে চারিটি পর্যায়ে
ভাগ করা যায়; যথা—উপযুক্ত হানে তৃতগাছ চাষ করা, (২) গুটিপোকা ও
উহার ডিম উৎপাদন করা, (৩) পোকাকে কাঁচা পাতা খাওয়াইয়া গুটি (cocoon)
উৎপন্ন করা এবং (৪) গুটি হইতে রেশম হতা প্রস্তুত করা (reeling)। তাহা
ছাড়া অরণ্যের গাছ হইতেও (বন্ধ পোকা দ্বারা উৎপন্ন) রেশম পাওয়া যায়।
আসামেই ইহা অধিক পাওয়া যায়। এণ্ডি ও মুগা এই জাতীয় রেশম। ভারতের
রেশম উৎপাদক অঞ্চলগুলিকে মোটামুটি তিনভাগে ভাগ করা যায়; যথা—

(১) মাদ্রাজের কোরেম্বাটোর জেলা ও মহীশ্রের দক্ষিণাঞ্চল (২) পশ্চিম বাংলার মূলিদাবাদ, মালদহ, বীরভূম এবং বাঁকুড়া (৩) কাশ্মীর ও জ্মু। তাহা ছাড়া, বিহারের ভাগলপুর অঞ্চল ও আসামের করেকটি অঞ্চলও রেশম উৎপাদনের জ্মুর বিশেষ বিখ্যাত। তসর, সরদ, এগু, মুগা, মট্কা প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীর রেশম এখানে উৎপন্ন হর। প্রকৃত রেশম উৎপাদনে ভারতের মধ্যে পশ্চিমবন্ধ, মহীশ্র ও কাশ্মীরের হান সর্বোচ্চে। ভারতে ১৯৫১ সালে ২৫ লক্ষ পাউগুর মত রেশম উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৩৬ লক্ষ পাউগু হয়। ভাগলপুর, বহরমপুর, মূর্লিদাবাদ, বালালোর, বারাণ্দী, স্থরাট ও অমৃতসরে প্রধান রেশম-শিল্প কেন্দ্রগুলি অবস্থিত।

পূর্বে ভারত হইতে রেশম বিদেশে রপ্তানি হইত, কিন্তু আজ্বলাল ক্তুনিম রেশমের উদ্ভব হওয়ায় রেশম শিল্পে ভারতের পূর্ব সমৃদ্ধি অনেকাংশে বিনষ্ট হইয়াছে। বর্তমানে প্রতি বৎসর জাপান হইতে কিছু পরিমাণে কাঁচা রেশম ও রেশমজাত জব্য (silk products) ভারতে আমদানি হইতেছে। কিছু পরিমাণ রেশমজাত সৌথীন জব্য আমেরিকা প্রভৃতি দেশে রপ্তানিও হয়। ভারতের জলবায়ু তুঁতগাছ চাষ ও গুটিপোকা (silk worm) পালনের উপযোগী। ভারতে প্রচ্ব ফলভ শ্রম শক্তির অভাব নাই। স্নতরাং ভারতে রেশম উৎপাদনের প্রসার অনায়াসেই সন্তব। ভারতে রেশম কীট পালন (sericulture) ও রেশম শিল্পের প্রসার হইলে মাধা কিছু আয়ও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইতে পারে।

কৃত্রিম রেশম—বর্তমানে কৃত্রিম রেশম বা রেঁর উৎপাদনের করেকটি কারখানা ভারতে প্রতিষ্ঠিত হইরাছে। ফলে প্রতি বৎসর করেক কোটি টাকার বৈদেশিক মুক্রা রক্ষা হইতেছে। মহারাষ্ট্র, পশ্চিমবন্ধ ও কেরল রাজ্যে কৃত্রিম রেশমের কারখানাগুলি অবস্থিত। ইহার প্রধান কাঁচামাল বাশ ঐ রাজ্যগুলিতে প্রচুর পরিমাণে পাওরা ধার।

- Q. 38. Write short informative account on the following:—(a) Cattle rearing and Dairy farming, (b) Importance of Sericulture in India. (B. Com. 1953)
- (a) গো-পালন ও তুর্মনিল্প-একজন সাধারণ মানুষের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য বজায় রাধার জন্ম দৈনিক অন্ততঃ ১৫ আউন্স হগ্ধ বা হগ্ধজাত দ্রব্য ধাওরা দরকার। ভারতের নিরামিষভোজী (ভারতের প্রায় এক-তৃতীয়াং**শ লো**ক নিরামিষ ভোজী) জ্বনসাধারণের ইহা অপেক্ষা অনেক বেশি তুধ পাওয়া উচিত। অপচ ভারতে মাথাপিছু হগ্ধ সরবরাহ মোটামূটি মাত্র ৫ আউ**ন্স। স্থতরাং** আমাদের দেশে সাধারণতঃ স্বাস্থ্যবান লোক খুব কম দেখা যায়। ভারতীয়দের পড় জীবনকাল মাত্র ৩২ বৎসর (নিউজিল্যাত্তে ৬০ বৎসরের বেশি)। পৃথিবীতে মোট গরুর সংখ্যা প্রায় ৭০ কোটি; তাহার মধ্যে প্রায় ২০ কোটি গরু ও মছিষ ভারতে রহিয়াছে। ভারত পৃথিবীর মধ্যে আপাতঃ দৃষ্টিতে গো-সম্পদে সর্বাপেকা गमुक्तमानौ तम्म श्रेतम् अपादाव जावजीत गक् चि चल्लमाञ पृथ मान करत। পৃথিবীতে গো-জাতি উন্নয়নে নিউজিল্যাণ্ড স্বাপেক্ষা অগ্ৰণী। নিউজিল্যাণ্ড গড়ে একটি গরু ভাষার চুগ্ধদানকালে ৭০ মণ চুগ্ধ দান করে (কয়েক মাসে)। ভাল জাতের ভারতীয় গরু এক দালের দমগ্র হুগ্ধদানকালে (per lactation) মাত্র ১৯ মণ হগ্ধ দান করে। সাধারণ গরু ইহা অপেক্ষা অনেক কম হব দেয়। ভারতে গো-মহিষাদির তথ্য উৎপাদন ১৯৫১ সালে ছিল ১৭০ লক টন এবং ১৯৬১ সালে উহা বুদ্ধি পাইয়া দাঁড়ায় ২২০ লক টন। ভারত বিভাগের ফলে কেবলমাত্র পাঞ্জাবের বিখ্যাত হরিয়ানা গরু এখন কিছু সংখ্যায় ভারতে দেখা ষায়। অন্তান্ত বিখ্যাত গো-জ্বাতি পশ্চিম পাকিন্তানে রহিয়াছে। দক্ষিণ ভারতে মহীশুর এবং নেলোরেও ভাল গরু দেখা যায়।

ভারতে গরুর (বা বলদ) প্রধান প্রয়োজন চাষের কাজের জন্ত। গাড়ি টানা, ঘানি টানা, কুণ হইতে সেচের জন তোলা প্রভৃতি কাজে এখন পর্যন্ত গরুই মামুষের প্রধান অবলম্বন। ভারতীয় গরু যে পরিমাণ হ্রাফান করে তাহা নগণ্য।

ভারতের অধিকাংশ স্থানেই গরু যাস্থাহীন এবং ব্যাধির আক্রমণে বৎসরে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ প্রকাশে প্রাণত্যাগ করে গ্রামাঞ্চলে গো-চিকিৎসার কোন স্বন্দোবন্ত নাই। গরু কেবলমাত ঘাস ধাইয়া অধিক হগ্ধ দান করিতে পারে না। নানাপ্রকার পুষ্টিকর থাত উহাদের জন্ত প্রয়োজন, কিছ্ক ভারতে লোকসংখ্যার অম্পাতে চাষের জমি এতই কম যে বর্তমান অবস্থার গরুর থাত ক্ষ্পল ও ঘাস উৎপাদন করা প্রায় অসম্ভব। স্ক্তরাং তৃগ্ধ সরবরাহ বৃদ্ধি করা সহজ্প নহে। ভবে ক্ষমির বিঘা প্রতি উৎপাদন বাড়াইতে পারিলে অনারাসে গরুর থাত ক্সল বংশই

উৎপাদন করা সম্ভব হইতে পারে। ১৯৫০ সালে ভারত সরকার বিশ্ববিধ্যাত সো-তৃত্ববিশারদ অধ্যাপক রিডেটকে (Riddet) এ দেশের গো শিল্পের উন্ধতির অন্ত একটি পরিকল্পনা রচনা করিতে বলেন। অধ্যাপক রিডেটের মতে শহরাঞ্চলে সক্ষ রাখা উচিত নহে। ইহাতে গক্ষর ত্ধের গুণ কমিয়া যায় এবং গ্রামাঞ্জনের ক্ষিজ্ঞমি সারের অভাবে অমুর্বর হইয়া পড়ে।

ভারতে এ পর্যন্ত আধুনিক পদতিতে ত্থাশিল্ল গঠন করিবার প্রচেষ্টা মাত্র ক্ষেকটি সরকারী খামার ভিন্ন অন্তত্ত হয় নাই। কলিকাতার নিকট হরিণঘাটার এবং বোঘাইয়ের নিকটয় অঞ্চলে আধুনিক গো-পালন কেন্দ্র ও ত্থাশিল্ল ছাপন করা হইয়াছে। ভারতে ত্থের অভাবের জন্ত বর্তমানে সহস্র সহস্র টন ওঁড়াও জ্বমাট তথ্য অষ্ট্রেলিয়াও যুক্তরাষ্ট্র হইতে আমদানি করা হয়। ভারতে জ্বমাট তথ্য মাধন উৎপাদন প্রভৃতি শিল্পগুলি অমুন্নত অবস্থায় বহিয়াছে। দেশে তথ্যের সম্ববরাহ বৃদ্ধি না হওয়া পর্যন্ত এই শিল্পগুলির উন্নতি সন্তব নহে। কারণ টাট্কা তথ্য শহর ও গ্রামবাসীগণ মোটেই যথেষ্ট পরিমাণে পান না। স্করাং বাড়ভি তথ্য পাওয়ার প্রশ্নই উঠিতে পারে না। আমদানিকত ওঁড়া ত্থের সাহাব্যে যে সকল ত্থাজাত দ্ব্য প্রস্তুত হয় তাহা অতি নিক্ট প্রেণীর। সম্প্রতি নিউজিল্যাণ্ডের সাহাব্যে ভারতে কয়েকটি ত্থাশিল্পকেন্দ্র গঠন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে।

(b) রেশম শিল্প—[৩৭নং প্রশোতর ডাইবা]।

श्रीतक प्रम्थप

MINING INDUSTRIES

Q. 39. Comment on the distribution of coal in India. What measures have been adopted in India for conservation of coal?

ভারতের কয়লা সম্পদ প্রধানতঃ দেশের মধ্য-পূর্বভাগে অবস্থিত। প্রাচীন-কালে পণ্ডোয়ানার্গে দাক্ষিণাত্য মালভূমির উত্তর-পূর্ব অংশে দামোদর, মহানদী, গোদাবরী প্রভৃতি নদা উপত্যকাগুলিতে কয়লার স্তরগুলি সঞ্চিত হইয়াছিল। দামোদর ও তাহার উপনদীগুলির উপত্যকায় ভারতের মোট কয়লা সম্পদের শতকরা ৮০ ভাগের অধিক সঞ্চিত বহিয়াছে। এখানেই ভারতের যা কিছু ভাল কয়লা পাওয়া যায়। ঝরিয়া, য়াণীগঞ্জ, বোকারো এবং করণপুরা এই অঞ্চলের প্রধান কয়লা ধনি অঞ্চল। মহানদীর অববাহিকায় রামপুর ও তালচরের কয়লা ধনি অবস্থিত। গোদাবরী ও তাহার উপনদীগুলির উপত্যকায় সিকারেণী প্রভৃতি বহু ক্ষুত্র ও বৃহৎ কয়লা ধনি আছে। মধ্যপ্রদেশ এবং মহারাষ্ট্রের চানদা অঞ্চলেও কয়লা ধনি আছে।

ভারতীয় কয়লাধনিগুলির উপরিউক প্রকার অবহানের ফলে ভারতীয় অর্থ-নীতি নানাভাবে অসুবিধার সমুখীন হইয়াছে ; যথা—(১) বিহার ও পশ্চিমবঞ্জের **कत्रमाथनिश्वमि इहेरिछ** द्रमिपाय वृङ्ग्द-प्दारिस कत्रमा विष्ठा महेता साहेरिछ हत्र। ফলে পাঞ্জাব, মাদ্রাজ, বোষাই প্রভৃতি প্রান্তীয় অঞ্জে কয়লার পরিবহণ ব্যয় অত্যধিক হইয়াছে। ঐ সকল অঞ্লে শিল্প স্থাপন করার নানা অস্থ্রিধা আছে, তাহার মধ্যে নিয়মিতভাবে কয়লা পাওয়ার সমস্তা স্বাপেক্ষা গুরুতর। (১) রেল ওয়াগনগুলি বহুদূরে কয়লা লইয়া য়ায় বলিয়া ঐগুলি ফিরিতে অনেক দেরি হয় এবং ওয়াগনের অভাবে কয়লা ধনির মুখে কয়লা জমিয়া যায়। (৩) কলিকাভা ৰন্দরে সম্প্রতি আধুনিক ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হইতেছে; কিন্তু এখন পর্যন্ত ঐ বন্দর মারফত বিদেশে এবং ভারতের বলরগুলিতে রাণীগঞ্জ-করিয়ার কয়ল। সর্বরাহ করা ব্যয়সাধ্য। স্নতরাং ভারতের নানাস্থানে যে সকল ক্ষাজ্ঞ, বনজ ও ধনিজ কাঁচামাল প্রচুও পরিমাণে রহিয়াছে; তাহা সন্তা কয়লার অভাবে ষ্ণাষ্ণভাবে কাৰে লাগিতেছে না। অবশ্য বিহার এবং পশ্চিমবঙ্গের শিল্প প্রসারে কয়লা-पंनिछालि प्र माशाया कवित्राहि। विनादित प्रक्रिन्छार्भ वरः मधास्राहित्व করেকটি স্থানে উৎক্রপ্ত লৌহশিলার ভাণ্ডার ও কয়লার ধনি কাছাকাছি অবস্থিত হওরার ঐ সকল স্থানে ভারী শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে এবং উঠিতেছে। ইস্পাত-শিল্পের কেন্দ্র হিসাবে জামশেদপুর তাহার ভৌগোলিক অবস্থানজনিত ষত স্থবিধা ভোগ করে পৃথিবীর আর কোন ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র তত স্থবিধা ভোগ করে না। হগলী উপতাকার শিল্পগুলি সম্পর্কেও ঐ কথাই বলা চলে।

ভারতের কয়লাধনিগুলি দেশের পূর্বভাগে অবস্থিত হওয়ার কলে দেশের অক্তান্ত অংশের যে অন্থবিধা রহিয়াছে, তাহা লাঘব করার জন্স ভারত সরকার ঠিক করিয়াছেন যে দ্বিতীয় পরিকয়না কালে ভারতের মধ্য ও দক্ষিণভাগের কয়লাধনিগুলির উৎপাদন যতন্র সস্তব বুদ্ধির জন্স সর্বপ্রকারে চেষ্টা করা হইবে। এই উদ্দেশ্যে মধ্যপ্রদেশের ভিলাই ইস্পাত কারধানার একশত মাইল উত্তর-পূর্বে অবস্থিত করবা কয়লাধনিটি ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হইতেছে। মান্তাজের দক্ষিণভাগে অবস্থিত নেভেলির বিরাট লিগনাইট কয়লাক্ষেত্রটিও ব্যাপকভাবে ব্যবহার করিয়া ২ লক্ষ কিলোওয়াট তাপবিত্যুৎ উৎপন্ন করা হইবে। সিলারেণীর উৎপাদনও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

কয়লা সংরক্ষণ—ভারতে মাঝারি ও ধারাণ কয়লার অভাব নাই। ঐ শ্রেণীর কয়লা আরও গাঁচ শতাধিক বৎসর চলিতে পারে। কিন্তু ভাল কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত কয়লার মোট ভাণ্ডার ০০ হইতে ৫০ কোটি টন মাত্র (সর্বপ্রকার কোক কয়লা উহার ছই তিন গুণ হইতে পারে)। স্নতরাং ঐ উৎরুষ্ট কয়লা জন্দা: বর্ষিত হারে ধরচ হইলে ৮০ বৎসরও চলিবে না বলিয়া মনে হয়। অবশ্য এই সময়ের মধ্যে নৃতন কয়লাখনি আবিষ্ণুত হওয়ার সন্তাখনা রহিয়াছে এবং শক্তির জন্তু পারমাণবিক মহাশক্তি ব্যবহৃত হইলে কয়লার প্রয়োজন কতদ্র পাকিবে তাহাও বলা যায় না। তবু আমাদের কয়লা সম্পদের সংরক্ষণ প্রয়োজন। বিগত শতাকীতে বিদেশীদের হাতে আমাদের কয়লা সম্পদের সংরক্ষণ প্রস্তুত্বত হইয়া বহুল পরিমাণে বিনষ্ট হইয়াছে। এখনও ভাল কয়লার অপচয় সম্পূর্ণ বন্ধ হয় নাই। এজন্ত বর্তমানে সরকারের তত্বাবধানে বিতীয় পরিকয়নাকালে যে সকল সংরক্ষণ ব্যবহৃত অবলম্বন করা হইতেছে তাহা হইল—

- (১) উচ্চ শ্রেণীর কয়লা কম থাকায় বর্তমানে নিয়প্রেণীর কয়লা **অধিক** পরিমাণে উদ্ভোলনের চেষ্টা চলিতেছে।
- (২) করলার থনিতে আধুনিক ষ্মাদি ব্যবহার করিয়া শ্রমিকের অস্থবিধা ও ক্ষুলার অপচয় নিবারণের ব্যবস্থা করা হইতেছে। কয়লা উত্তোলনের পর ধনি গছবর বালি দিয়া ভরাট করা হইতেছে।
- (৩) থারাপ কয়লা যন্ত্রের সাহায্যে ধৌত করিয়া উহার ছাইয়ের ভাগ কমাইয়া অল্প পরিমাণ ভাল কয়লার সঙ্গে মিশাইয়া উহা ধাতৃশিলে ব্যবহার করা হইতেছে।
- (৪) ভারতীয় রেলপথগুলি যাহাতে অধিক পরিমাণে ভাল কয়লা ব্যবহার না করে, সেজস্ত থারাপ কয়লা হইতে উৎপন্ন তাপবিহাৎ ও জলবিহাৎ শক্তির সাহায়ে অনেক হানে রেলপণ চালাইবার ব্যবহা হইয়াছে।

- (৫) ধানবাদের নিকট অবস্থিত Fuel Research Institute নিকৃষ্ট কর্মশা ছইতে নানা প্রকার প্রয়োজনীয় দাহাপদার্থ উদ্ভাবনের চেষ্টা করিতেছে।
- (৬) নানাস্থানে বহু কেকৈ চুল্লী স্থাপন করিয়া কয়লার মধ্যস্থ জ্বলীয় অঙ্গার ও গ্যাস কাজে লাগানো হইতেচে।

উপরিউক্ত ব্যবস্থাগুলি যথাযথভাবে অবলম্বন করিলে ভারতের কয়লা সম্পদ দীর্ঘকাল ধরিয়া জাতির শিল্পগঠনে কাজে লাগিবে।

Q. 40. Where are the important Gondwana coalfields located in India? Select one of these coalfields and mention the secondary industries that have grown around it.

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তরের গণ্ডোয়ানা কয়লা বলয় এবং পশ্চিমবৃদ্ধ অধ্যায়ের আসানসোল-রাণীগঞ্জ-বরাকর শিল্লাঞ্চল তাইব্য

Q. 41. Estimate carefully the coal resources of India. "The concentration of coalfield in one part of India is mainly responsible for the present location of industries in India." Do you agree? Give reasons.

ভারত করলা শশ্পদে মোটামৃটি রকম সমৃদ্ধ। ভূনিয়ে ১০০০ দুট পর্যন্ত মোট ব্যবহারযোগ্য করলার পরিমাণ ২০০০ কোটি টনের বেশি। পরিকল্পনা কমিশনের ১৯৬১ সালের বিবরণে প্রকাশ যে ভারতে চার ফুটের অধিক চওড়া করলার শুর আছে মোট ৫০০০ কোটি টনের মত। ইহার মধ্যে মাত্র ২৮০ কোটি টন করলা কোক প্রস্তুত্বের পক্ষে উপযুক্ত, পৃথিবীর করলা সম্পদে সমৃদ্ধ দেশগুলির সঙ্গে ভূলনা করিলে দেখা যায় যে ভারতের করলা সম্পদ ও উহার উৎপাদন অধিক নহে, তবে মধ্যম শ্রেণীর কর্যনার প্রায় অফুরস্ত সংস্থান ভারতের নানাস্থানে রহিয়াছে। কেবল মাত্র দামোদর উপত্যকাতেই বিপুল পরিমাণে কয়লা রহিয়াছে। ইণ্ডিয়ান ব্যরো অব মাইনস-এর অফুসদ্ধান প্রচেষ্টার ফলে সম্প্রতি এই অঞ্চলে আরও বছ কয়লার শুর আবিদ্ধৃত হইয়াছে। এই সকল নৃত্তন আবিদ্ধৃত থনিগুলির কোন কোন কয়লার শুর শতাধিক ফুট পুক্ এবং বছ বর্গনাইল বিশ্বত।

ভারতে ১৯৬১ সালে ৫ কোটি ৬০ লক্ষ টনের মত কয়লা উৎপন্ন হয়। ইহার
মধ্যে ৩৭ কোটি টন নিকৃষ্ট কয়লা এবং ১৪ কোটি টনের মত কোক প্রস্তুতের পক্ষে
উপযুক্ত উৎকৃষ্ট কয়লা। মধ্যম ও নিম্প্রেণীর কয়লা অদ্ব ভবিষ্যতেও নিংশেষিত
হইবার কোন আশংকা নাই। তবে রাণীগঞ্জ প্রভৃতি পুবাতন খনি এলাকাগুলির
কোন কোন খনি ইতিমধ্যেই ২০০০ ফুটের অধিক গভীর হইরাছে। ফলে কয়লা
উৎপাদন ক্রমশং ব্যয়সাধ্য হইরা উঠিতেছে। ভারতে এযানধাসাইট কয়লা নাই

বলিলেই হয়, কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত যে বিচুমিনাস কয়লা মাটি হইতে ২০০০ কূট নিম্ন পর্যন্ত গুরে বহিয়াছে (কেবল মাত্র রাণীগঞ্জ, করিয়া, করণপুরা ও বোকোরা অঞ্চলে) তাহার সংস্থান অধিক নহে; উহা ৮০ বৎসরের মধ্যে শেষ হইয়া যাইতে পারে, কারণ বর্তমানে ভারতে প্রধানতঃ ভাল কয়লাই তোলা হইতেছে। রেল ইঞ্জিনগুলিই উহার এক-তৃতীয়াংশ ব্যবহার করে। ভারত সরকার দেশের কয়লা সম্পদ সংরক্ষণের জন্ম সম্প্রতি আইন করিয়াছেন যে ধারাপ কয়লা অধিক পরিমাণে উত্তোলন করিতে হইবে এবং বালুকা হারা ধনিগর্ভ ভরাট করিতে হইবে।

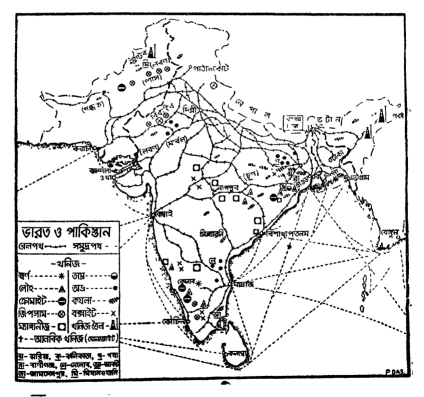
ভারতের অধিকাংশ কয়লার স্তর গণ্ডোষানা যুগে নদী ও হুদের মধ্যে সঞ্চিত হুইয়াছিল। কঠিন শিলার আবরণে উহা যুগ যুগ ধরিয়া ভূ-পৃঠের সহিত প্রায় সমান্তরালভাবে স্তরীভূত হইয়া রহিয়াছে। স্ক্তরাং ভারতে কয়লা উল্ভোলন করা আপেকারুত সহজ। কেবল হিমালয়ের পাদদেশে ও আসামে যে সকল ক্ষুক্ত ক্ষেলাখনি আছে উহাদের কয়লাস্তরগুলি ভাঁজ হওয়ার কলে স্থানে স্থানে স্তৃত্ত হুইয়া সিয়াছে। আসামের কয়লার সঙ্গে অধিক পরিমাণে গন্ধক মেশানো আছে। বোকারোর কয়লায় ছাই বেশি। অনেক স্থানেই কয়লার মধ্যে জল, গ্যাস ও ছাই খুব বেশি আছে। প্রধান কয়লাখনিগুলির নাম:—

গভোয়ানা কয়লা বলয় ঃ---

(২) রাণীগঞ্জে (পশ্চিমবন্ধ) ভারতের মোট উৎপাদনের প্রায় অর্থেক করলা উৎপন্ন হয়। করলা উচ্চ ও মধ্যম শ্রেণীর। (২) ঝিরিয়ায় (বিহার) ভারতের মোট উৎপাদনের এক উল্লেখযোগ্য অংশ কয়লা এখানে উৎপন্ন হয়। এই কয়লা খ্ব উচ্চশ্রেণীর। (৩) বোকারোর (বিহার) কয়লা প্রধানতঃ রেলওয়ে এবং বিদ্যুৎ-উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত হয়। এই কয়লায় ছাই বেশি বলিয়া ধ্ইয়া তবে ইম্পাত কারখানায় ব্যবহার করা য়ায়। (৪) করলপুরার (বিহার) বিপুল ভাগুর সম্প্রতি ব্যবহৃত হইতেছে। (৫) গিরিভির (বিহার) খনি ক্ষুত্র হইলেও কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। (৬) ভালচর ও রামপুরের (উড়িয়া) কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর নহে, উৎপাদনও কম। (৭) উমারিয়া (মধ্যপ্রদেশ) মধ্যম শ্রেণীর কয়লা উৎপাদন করে। (৮) করবা (Korba) মধ্যপ্রদেশের নৃতন বৃহৎ খনি সম্প্রতি ব্যবহৃত হইতেছে। বিহার উৎপাদন ব্যাপকভাবে আরম্ভ হওয়ার সম্ভাবনা আছে। ইহা ভিলাই ইম্পাত কারখানার নিকট এবং এখানকার কয়লাও মধ্যম শ্রেণীর। (৯) চাল্লা মহারাষ্ট্র রাজ্যের উল্লেখযোগ্য কয়লা খনি। ১২) সিলারেমিডে (ক্ষম্ম) প্রচুর মধ্যমশ্রেণীর কয়লা উৎপন্ন হয়।

টারসিয়ারি কয়লা বলয়—

মাজাজ রাজ্যের নেভেলিতে নিমশেণীর লিগনাইট কয়লার বিপুল ভাণ্ডার আবিস্কৃত হইরাছে। এই কয়লার সাহায্যে নেভেলিতে ২ লক ৫০ হাজার কিলোওয়াট পরিমাণ বিতাৎ হইতেছে এবং এথানেই প্রায় চার লক টন বিকেট এবং ১ লক ৫২ হাজার টন ইউরিয়া নামক রাসায়নিক সার উৎপন্ন হইবে। অপরাপর টারসিয়ারি ধনিগুলির মধ্যে বাজজানের বিকানির ও কালীরের রায়ালি ধনি উল্লেখযোগ্য। আসামে মাকুম ও মিকির পাছাড অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে কয়লা রহিষাছে। কিস্ক রেল ব্যবস্থার অভাব থাকাষ উৎপাদন বৎসক্ষেমাত্র ৫ লক টন।



উপবিউক্ত বিবরণ হইতে দেখা যায় যে ভারতের প্রায় ৮০ ভাগ করলা পশ্চিম-বল 🕵 বিহারে পাওয়া যায়। ভারতের ধনিগুলি হইতে আধুনিক প্রথার করনা উত্তোপন সম্প্রতি আরম্ভ হইষাছে। বালি দারা থনি ভরাট, ইলেকট্রিক যন্ত্রেব সাহায়ে করলা কাটা, ব্রিকেট প্রস্তুত ও কোক চুল্লি (coke oven) প্রস্তুত কার্য ক্রমশ: অগ্রসর হইতেছে। বর্তমানে জামসেদপুর, কুলটি, সিদ্ধি, প্রভৃতি স্থানের ক্রলা পোডাইবার চুল্লি হইতে আলকাতরা, এমোনিষা প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য পাওষা যাইতেছে। বর্তমানে হুর্গাপুর প্রভৃতি স্থানে আরও বহু আধুনিক কোক চুল্লি ও ক্ষলা ধোতাগাব প্রতিষ্ঠিত হইতেছে।

কয়লা ও শিল্প-ভারতের শিল্পগুলি নানান্থানে কেন্দ্রীভূত। তাহার মধ্যে কলিকাভার পাট, কার্পাস, ইঞ্জিনিয়াবিং ও বাসায়নিক শিল্প, গুজরাটের কার্পাস শিল্প, কানপুরের কার্পাস ও চর্ম শিল্প, মাজাজের কার্পাস এবং জামশেদপুর ও আসানসোলের লৌহ ও ইস্পাতশিল্প বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ঐ শিল্পপ্রধান স্থানগুলির মধ্যে সহর প্রায় সম্পূর্ণতঃই জলবিদ্যুৎ শক্তিব উপর নির্ভর কবে। স্বতরাং উহাব কয়লাব প্রয়োজন কম। মাদ্রাজ অংশত: ক্ষলার উপব নির্ভব করে এবং ঐ কয়লা কলিকাতা হইতে জলপথে ও বেলপথে প্রেবণ করা হয়। অবশিষ্ট সকল শিল্পপ্রধান স্থানেব অধিকাণ্শ শিল্পই ঝরিয়া, রাণীগঞ্জ প্রভৃতি গণ্ডোষানা কয়লা বল্যেব ধনি হইতে ক্যলা লইষা থাকে। "এই ক্যলা বহনেব অস্ত রেলপথকে সর্বদাই ব্যন্ত থাকিতে হয়। ১৯৬০ সালে ৫ কোটি ১৮ লক্ষ টন কয়লা উৎপন্ন হয়। তাহাব মধ্যে রপ্তানি বাবদ প্রায় কয়েক লক্ষ টন্বাদে অবশিষ্ট সকল কয়লাই ভারতে ব্যবহার কর। হয়। কয়লা রেলপথ ও শিল্লেই প্রধানত: ব্যবহৃত হয়। স্বচেষে বেশি ক্ষলা রেল ইঞ্জিনগুলি ব্যবহার কবে এবং প্রায় এক পঞ্চমাংশ গৃহের কাজে লাগে। অবশিষ্ঠাংশ কলকারখানাতেই ব্যবহার করা হয়। কয়লাধনি অঞ্চলে যে সকল বড বড শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে তাহাদের মধ্যে সিন্ধির সারের কারধানা, কুলটা ও বার্ণপুরের বড বড ইম্পাতের কারধানা, आजामरेजारलात अन्त त्र वाल्पिनियारय कात्रथाना, नारेरकलात कात्रथाना, চিত্তরঞ্জন রেল ইঞ্জিন কারখানা এবং জামনেদপুরের বিশাল ইস্পাতের কারধানার নাম করা যাইতে পাবে। কয়লার সহজ লভাতার জন্তই এই অঞ্চলে ক্রত শিল্পের প্রসার হইতেছে। এই প্রসঙ্গে রাণীগঞ্জের কাগজের কল ও কুমারধুবীর কায়ার ত্রিক ও ইঞ্জিনিয়ারিং কারধানার নামও উল্লেখ কবা যাইতে পারে। তুর্গাপুরে একটি ইম্পাতেব কাবধানা স্থাপিত হইষাছে। এই কারধানায় এবং উক্ত স্থানের গ্যাসের কারধানার প্রচুর ক্ষলাব প্রয়োজন হয়। তালা ছাড়া करना পোডाইश উপজাত जरा राहित कत्रार रह कांत्रशाना शान्ताम, कनते. ব্যবিষা প্রভৃতি স্থানে আছে। ভাবতেব অক্রাক্ত করলাখনিগুলি ছোট হওরার .শির গঠনের পক্ষে জেমন সহায়ক হয় নাই। আসামের কয়**লার লিমেট**াই চুায়ের কারপানা চলে। মধ্যপ্রদেশ ও অদ্রের কয়লায় রেলগাড়ি, কাচ, সিমেন্ট ও: বজ্রের কারপানা চলে।

Q. 42. Mention the important uses of coal. Discuss the defects and problems of coal mining industry of India. Is conservation of coal necessary in India?

১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ৫৬ মিলিয়ন টন কয়লা উৎপন্ন হয়। অফাস্থ দেশের মত এদেশেও কয়লা উত্তাপ উৎপাদন ও রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়। কয়লার প্রত্যক্ষ ব্যবহারের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইল— (১) রেল ইঞ্জিন, জাহাজ, কারধানার বয়লার ইত্যাদির জক্ত (২) গৃহের রন্ধন কার্বের জক্ত। কয়লার পরোক্ষ ব্যবহার ইইল—(ক) তাপ-বিভাও (thermal. power) উৎপাদনের জক্ত এবং (খ) গ্যাস, ক্রন্তিম তৈল, পোকামারার ঔষধ, রাসায়নিক সার, রং প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য উৎপাদনের জক্ত। বর্তমান জগতে ইঞ্জিন ও রন্ধনের জক্ত কয়লার বদলে তৈল ও বৈত্যতিক শক্তি অথবা কয়লা-গ্যাস বা স্বাভাবিক গ্যাস ক্রমশ: অধিক ব্যবহৃত হইতেছে। ভারতেও কয়লার ব্যবহার পরিবর্তনের এই ক্রিয়া আরম্ভ হইয়াচে।

ভারতের কয়লা থনিগুলি দেশের পূর্বাংশে অবস্থিত। এই খনিগুলির মধ্যে রাণীগঞ্জে ১৮১৪ সালে প্রথম কয়লা উত্তোলন আরম্ভ হয়। ধনিগুলির বেশির ভাগ প্রাচীন ধরণের। ভারতীয় কয়লাথনি শিল্পের ক্রটি এবং অফ্রবিধাগুলিকে প্রধানতঃ ত্ই ভাগে ভাগ করা যায়, য়ধাঃ—(১) যাস্ত্রিক ক্রটি ও পরিবহণের অফ্রবিধা এবং (২) সংগঠনের ক্রটি।

যান্ত্রিক ক্রটির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য হইল—(ক) আধুনিক কয়লা কাটা যত্ত্বের অভাব। বৈদেশিক মুদ্রার অভাবে এগুলি আমদানি করার অস্ক্রিধা আছে। তুর্গাপুরে যন্ত্রনির্মাণের যে কার্থানা স্থাপিত হইতেছে উহা অবশু এ অভাব মিটাইবে। যত্ত্বের অভাবে প্রচুর কয়লা অপচর হইতেছে। (ধ) ধনির গহরের বালি ভর্তি করার (sand stowing) নানা অস্ক্রিধা এবং ভাহার কলে কয় ক্ষতি হয়। (গ) বহু তুর্ঘটনা ঘটে এবং ফলে কয়লা ও মায়্রর উভয়ই বিপদগ্রন্ত হয়। ইহা অসাব্ধানভার ও যত্ত্বের অভাবের জয়ই ঘটে। (ঘ) রেল ওয়াগনের গুরুতর অভাবে কয়লা জমিয়া যায় অথচ কার্থানা কয়লা পায় না। কয়লা শিল্পের ইহাই স্বচেয়ের বড় বিপদ। সংগঠনের ক্রেটির মধ্যে ছোট ধনিগুলির ত্র্বল অবছা, ধনিশিল্পে বিদেশী স্বার্থ, সরকারি কয়লা থনি সংস্থার (NCDC) অপ্রচন্ত্র ক্ষতা ও ময়্বর অগ্রগতি, এবং শ্রামিক বিক্ষোভ উল্লেখযোগ্য।

ভারতে ক্ষর্গনিংয়কণ (conservation) रावश গ্রহণের বিশেষ প্রয়োজন

আছে। আমাদের দেশে ভাল করলা খুব বেশি নাই। সর্বোৎকৃষ্ট কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত করলা মাটির নিচে আন্দাজ ২৮০ কোটি টনের মত আছে। স্থতরাং ভাল করলার বাবহার নিয়ন্ধিত করা, রপ্তানি বন্ধ করা এবং বিকল্প ইন্ধন ব্যবহারের চেষ্টা করা একান্ত প্রয়োজন। এ সম্পর্কে ভারতে কিছু কিছু আইন প্রণয়ন হইরাছে, কিছু আর্মার প্রয়োজন। সংরক্ষণের প্রধান বিষয় হইল বর্তমানে কিছু ক্ষতি স্বীকার কবিয়া ভবিশ্বতের জ্বল ব্যবহা করা। ভারতে ইহা একান্ত প্রয়োজন কারণ ভারত সবে মাত্র শিল্প যুগের হারপ্রান্তে উপস্থিত হইয়াছে। কয়লার ব্যবহার ক্রত হারে বৃদ্ধি শাইতেছে। স্থতরাং সময় পাকিতে সাবধান হওয়া ভাল।

Q. 43. Describe the present position of petroleum mining and refining industries in India, and discuss their future prospects (C. U. 1960).

[পরবর্তী প্রশ্নোন্তরের খনিন্দ তৈল—দুইব্য]

Q. 44. Give an account of the power resources in India and state their present uses and future possibilities.

ভারতের শক্তি সম্পদের ভিতরে ক্ষলা, খনিক্স তৈলা এবং জ্বলবিত্ন্যুৎ উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া জালানী কাষ্ঠ, গোবর হইতে ঘুঁটে প্রাকৃতিক গ্যাস, চিনির কল হইতে উৎপন্ন স্থরাসার (alcohol) এবং ক্রিম তৈল হইতে শক্তি উৎপন্ন করিষা নানা শিল্পে ও নানা প্রয়োজনে নিয়োগ করা যাইতে পারে। অদ্র ভবিস্ততে ভারতে পারমাণবিক শক্তি পরিচালিত বিত্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইবে। বর্তমানে ট্রেতে একটি এ্যাটমিক রিয়াক্তর রহিয়াছে। এ স্থানে বিত্যুৎ উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতের খনিজ তৈল (Petroleum)—ভারতে উৎপন্ন পেট্রোলিযামের পরিমাণ পুর কম। ইহা ভারতের তুইটি অঞ্চলে মাত্র পাওয়া যায়।

(১) -ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার পূর্বপ্রান্তে অবস্থিত আসামের অন্তর্গত ভিগবয়, নাহারকাটিয়া, মোরাণ ও ক্রন্তগাগর অঞ্চলে কিছু ধনিজ তৈল পাওয়া যায়। আসামের ধনিগুলি হইতে যে তৈল উৎপন্ন হয়, তাহা অংশতঃ ডিগবয়ের শোধনাগারে এবং অংশত গৌহাটির নিকট অবস্থিত "অয়েল ইণ্ডিয়ার" নৃন্মাটি শোধনাগারে শোধন করা হয়। ঐ ছইটি শোধনাগারে পেট্রোল, কলকজা পরিজার করিবার উপযোগী তৈল, কেরোসিন তৈল, মোম প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। আসামে তৈল উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় ঐ তৈল পরিশোধনের জল্প বিহারের বারাউনিতেও নৃতন তৈল শোধনাগার স্থাপিত হইতেছে। নলযোগে কাঁচা তৈল (crude oil) নাহোরকাটিয়া ও মোরাণের তৈলকুপগুলি হইতে বারাউনিতে (গলতীরে মোকামার "রাজেক্রপুলের" উত্তর প্রাক্তে) সরব্রাষ্ট্র করা হইবে।

(২) গুজরাট রাজ্যের বোচের নিকট আছলেখরের কয়েকটি তৈলকৃপ হইতে প্রচুর ধনিজ তৈল পাওয়া গিয়াছে। এই রাজ্যে লুনেজ ও কালোলেও আর তৈল আছে।। আছলেখর হইতে তৈল উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে। বর্তমানে ট্রম্বের একটি শোধনাগার এই তৈল পরিশোধন করিতেছে। পরে গুজরাট রাজ্যেই একটি সরকারি শোধনাগার নির্মাণ করা হইবে।

ভারতে থনিজ তৈলের অভাব প্রধানতঃ তুইটি উপায়ে দ্র করিবার প্রচেষ্টা চলিয়াছে; প্রথমতঃ ইরাণ, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, ইন্দোনেশিয়া এবং সোভিয়েট রাশিয়া হইতে থনিজ তৈল আমদানি করিয়া; দিতীয়তঃ দেশের অভ্যন্তরে নৃতন নৃতন থনি আবিষ্কার করিয়া।

সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারের নানা স্থানে বিমান হইতে জারিপ করিয়া এবং মাটিতে গর্ত করিয়া অনুসন্ধান কার্য আরম্ভ হইয়াছে। তাহা ছাড়া শাঞ্জাব রাজ্যের জালামুখীতে ও রাজস্থানে ক্রমানিয়ার ও সোভিয়েট বিশেষজ্ঞাপ তৈল অনুসন্ধানে নিযুক্ত আছেন। জালামুখীতে প্রচুর স্বাভাবিক গ্যাসের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ভারতে ১৯৬১ সালে মাত্র ৪ লক্ষ টন তৈল উৎপন্ন হয়। কিছু আশা করা যায় আগামী কয়েক বছরের মধ্যে উহা দশ গুণ বৃদ্ধি পাইবে।

তৈল শোধন শিল্প (Oil refining industry)—ভারত তাহার প্রয়োজনীয় তৈলের প্রায় নয়-দশমাংশই আমদানি করিয়া থাকে। পূর্বে এই তৈল ইরাণ বা আরব হইতে ব্রিটেন বা যুক্তরাষ্ট্রে পরিশোধনের জন্ম লইয়া যাওয়া হইত। সেই তৈলই পরিশোধিত হইয়া অনেক বেশি দামে ভারতে রপ্তানি করা হইত। বর্তমানে আরব ও অন্তান্ম দেশের কুড অয়েল বা কাঁচা তৈল ভারতের ট্রম্বেও বিশাধাপতনমে পরিশোধন করা হয়। বোঘাইয়ের অদ্রে ট্রম্বেও হইটি বিদেশী কোম্পানী ভারত সরকারের সহযোগিতায় হয়টি অতিবৃহৎ তৈল শোধনাগার স্থাপন করিয়াছে। এখানে মধ্য প্রাচ্যের কুড অয়েল শোধন করা হইতেছে। বিশাধাপতনমের তৈলশোধনাগারটিতেও কার্য আরন্ত হইয়াছে। ফলে এখন তৈল জাত দ্রব্য সম্পর্কে ভারত প্রায় আবলম্বী হইয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে আসামের তৈল উৎপাদন খ্র ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। সেইজন্ম আসামের বেগাইনিত ভারত সরকার হইতে নল্যোগে গোহাটির (মুন্মাটির) শোধনাগারটিতে তৈল সরবরাহ করা হইতেছে।

ভারতের ধনিক তৈলের চাহিদা একটু বিচিত্র ধরণের। পৃথিবীর মধ্যে একমাত্র যুক্তরাষ্ট্র ছাড়া অন্তাক্ত দেশ অপেকা ভারতে কেরোসিন তৈলের ব্যবহার অধিক। গ্রামাঞ্চলে উইটে আলো জ্বালাইবার একমাত্র উপায়। কিন্তু ভারতে

মোটর গাড়ির সংখ্যা মাত্র ৫ লক (ব্করাষ্ট্রে ৫ ই কোটি) এবং কলকারধানাও কম। ক্ষরাং এদেশে পেট্রোলের চাছিদা কম।

ভারত রাশিয়া ইইতে ডিসেল তৈল ও কেরোসিন আমদানি করে। ভারতে শেট্রোল প্রভৃতির চাহিদা জত বৃদ্ধি পাইতেছে অথচ আসাম ও কাম্বে ছাড়া অক্সন্ত ন্কান তৈলকুণ পাওয়া যাইতেছে না। ফলে পরিবর্তম্বর ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা দেখা যাইতেছে। ভারতে গুড় ইইতে চিনি প্রস্তুতের সময় কোন কোন আধুনিক কারখানায় প্রচুর শক্তি উৎপাদনকারী আ্যালকোহল প্রস্তুত ইইতেছে। উহা পেট্রোলিয়ামের সঙ্গে মিশাইয়া ব্যবহার করা ইইতেছে। ইহাতে মোটরগাড়ী ভালই চলে। খারাপ কয়লা ইইতে ক্রন্তিম পেট্রোলিয়াম প্রস্তুত করার কথাও ভারত সরকার চিন্তা করিতেছেন। ইহা ইইতে ভারতে বিমানের তৈলের অভাব মিটিবে। কারণ এই তৈল বর্তমানে প্রধানতঃ যুক্তরাম্ভ ইতে আমদানি করিতে হয়। ইতিমধ্যে আসামের নৃতন তৈলকুপগুলি সম্পর্কে যে থবর পাওয়া যাইতেছে তাহা খুবই আশাপ্রদ।

ভারতের প্রধান প্রধান শক্তির উৎস (১৯৬॰)

ব্যবসাভিত্তিক শক্তি সরবরাহ

(Commercial energy)

ব্যবসাভিত্তিক শক্তি সরবরাহের (মোট সরবরাহের নহে) ৮৪ শতাংশ কয়লা হইতে ১৪ শতাংশ পেট্রোল-জাতদ্রব্য হইতে এবং ১'৪ শতাংশ জ্ঞালক্তি হইতে পাওয়া যায়। গৃহের প্রয়োজনে শক্তি সরবরাহ

(Non-commercial energy)
ঘুঁটে পুশে মোট

কাঠ উৎপন্ন শক্তির কাঠ কয়লা **৬১ শ**তাংশ

[কমলা—৪১নং প্রশোন্তর এটবা, জলবিদ্যাৎশক্তি—২৬নং প্রশোন্তর এটবা]

সুরাসারিক শক্তি (Alcohol) প্রভৃতি—বর্তমানে গুড় হইতে সুরাসার (Alcohol) প্রস্তুত করা হইতেছে। দক্ষিণ ভারতে ও বিহারে ইহার কয়েকটি উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। ভারতে সমস্ত চিনির কল হইতে এই আতীঃ শক্তি সঞ্চারিত করিতে পারিলে অদ্র ভবিয়তে থনিজ তৈলের জক্ত বৈদেশিক আমদানির উপর ভারতের নির্ভরশীলতার পরিমাণ অনেকাংশে হাস পাইবে। তাহার সহিত জলবৈতাতিক শক্তির সন্তাবনাগুলিকে কার্যকরী করিতে পারিলে এই নির্ভরশীলতা প্রস্কুরণে লুগু হইতে পারে। ইহা:ছাড়াও কাঠকয়লা

^{*} Source-Third Five Year Plan

হইতে বৈহাতিক শক্তি উৎপাদন করা ষাইতে পারে। যুদ্ধের সময় পেট্রোলের অভাবে কাঠক্য়লার সাহায্যে অনেক স্থানে মোটর চালানো হইয়াছে। বর্তমানে কাঠক্য়লার সাহায্যে মহীশ্রের ভদ্রাবতীতে লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনের কাজ চলিতেছে। কাঠ ক্য়লার সাহায্যে প্রস্তুত ইম্পাত থুব উচ্চন্তরের হয়।

Q. 45. Where are the important iron ore deposits found in India? Should India exports iron ore?

লোহনিলা (Iron ore)— * ভারত পৃথিবীর মধ্যে লোহ সম্পর্কে সর্বাপেকা।
সমৃদ্ধ দেশ। ভারতের নানাস্থানে মোট ২১০০ কোটি টন উচ্চপ্রেণীর লোহ আছে।
ভারতে ধ্ব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আকরীয় লোহ পাওয়! যায়। পৃথিবীর মধ্যে লোহ
উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, ফ্রান্স, স্থইডেন, রাশিয়া, চীন ও
ব্রিটেনের পরেই ভারতের স্থান।

ভারতের লৌহধনিগুলি প্রধানত: বিহার, উড়িয়া এবং মহীশুর রাজ্যে অবস্থিত। মধ্যপ্রদেশেও লৌহ পাওয়া ষায়। বিহারের সিংস্কুম জেলায় এবং উড়িয়ার কেওল্মর, বোনাই, ময়ুরস্তঞ্জ, এবং মহীশুরের বাবাবুধান পাহাড়ে, অজের কাডাপ্রা এবং কারমলে খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আকরীয় লৌহ পাওয়া ষায়। ইহা ছাড়াও মধ্যপ্রদেশে ক্রেগ (ত্র্গ) জেলা এবং মাজাজের সালেমে (সেলম) উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহশিলা আছে। ঐ লৌহ ভাণ্ডারগুলি এখনও পরিপূর্ণরূপে কার্যকরী করা হয় নাই। তবে লৌহ আকরিক উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। ভিলাই, হুর্গাপুর ও রাউরকেলার ইস্পাত কারধানাগুলিতে কাজ আরম্ভ হইয়াছে। এই সমন্ত কারধানায় কতকগুলি নৃতন ধনি হইতে লৌহ আকরিক সরবরাহ করা হইতেছে। ভিলাইয়ের জন্ত ত্রগ জেলার রাজহারা ধনি, রাউরফেলার জন্ত বারস্থমা ধনি এবং কিরিবুরু ধনিতে কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতের উৎকৃষ্ট লোহ-আকরিকের মধ্যে শতকরা ৬০ ভাগেরও অধিক লোহধাকু রহিরাছে। ভারতে ১৯৬১ সালে মোট প্রায় এক কোট কুণ্ড় লক্ষ টন আকরীয় লোহ উৎপন্ন হয়। উহাতে ভারতের প্রয়োজন মিটিয়াও বাড়তি থাকে। ঐ বংসর ভারত নিজ প্রয়োজনে ৮০ লক্ষ টনের মত লোহশিলা ব্যবহার করে। অবশিষ্টাংশের বেশির ভাগই বিদেশে রপ্তানি করে। কিছুকাল যাবং জাপান ভারত হইতে বংসরে প্রচুর লোহশিলা জ্বনদানি করিতেছে। ভারতের লোহ-শিলা কলিকাতা হইতেই বেশি রপ্তানি হয়। মধ্যপ্রদেশের ফ্রুগ প্রভৃতি বড় বড় লোহের আকরগুলি বন্দর হইতে দ্বে অবস্থিত হওয়ায় রপ্তানি বাণিঙা গড়িয়া ভোলার নানা অস্থবিধা। সম্প্রতি লোহ রপ্তানির স্থবিধার জক্ষ উড়িয়া ভটে

^{*} ভা: কুষান, ডা: দেওয়ান এড্ভি প্রসিদ্ধ ভারতীয় পুতব্বিদগণ বর্ত্ক প্রমাণিত।
ভা:-- প

পরবীপ নামক স্থানে একটি বন্দর গঠন করা হইরাছে। মহারাষ্ট্রের রত্মগিরি এবং আদ্ধের বিশাখাপতনম বন্দর মারকতও প্রচুর লোহশিলা রপ্তানি করা হইতেছে। আপানের যান্ত্রিক সহযোগিতার উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশের করেকটি হুর্গম পার্বভা আঞ্চলে নৃতন রেলপথ হাপন করিয়া ঐ সমন্ত অঞ্চল হইতে জ্ঞাপানে রপ্তানির জ্ঞা অধিক পরিমাণে লোহশিলা খননের ব্যবহা হইতেছে। ভারতের লোহশিলা গশ্চিম জার্মানী, পোল্যাণ্ড এবং চেকোল্লোভাকিরাতেও বাইতেছে। ভারতে উৎকৃষ্ট লোহশিলা স্প্রচুর। স্থতরাং বৈদেশিক মুদ্রা সংকটের সময় অধিক লোহশিলা রপ্তানি করা দেশের পক্ষে ভাল। আশা করা যায় তৃতীর পরিকল্পনার শেষে প্রতি বৎসর ১৫ মিলিয়ন (নিযুত) টন লোহশিলা রপ্তানি করা সম্ভব হইবে। এইজ্ঞা ভারতের কতগুলি বন্দরকে উন্নত করা হইবে। এগুলি হইল পর্যীপ, কাকিনাদা, কুজ্ঞালোর মালালোর ও কারোয়ার বন্দর। তৃতীর পরিকল্পনার শেষে লোহশিলা ভারতের রপ্তানি-তালিকায় চা, বন্ধ ও পাটজাত দ্রব্যের পরেই স্থান পাইবে বলিয়া আশা করা যায়। ভিলাই, রাউরকেলা, জামশেদপুর ও কুল্টির নূতন রাষ্ট ফার্নেগগুলি সম্প্রতি চালু হওয়ায় ভারত কাঁচা লোহও (Pig iron) রপ্তানি করিতে সক্ষম।

- Q. 46. Where are the following minerals found in India—
 (a) Mica, (b) Manganese (c) Copper and (d) Gold. Give an idea of the export trade of India in mica and manganese.
- (a) অত্র (Mica)—পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে অত্র পাওয়া ষায়। কিন্তু ভারত দক্ষিণ আফ্রিক। এবং আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন অত্র ছাড়া অক্র অত্র তেমন উলেধযোগ্য নয়। অছতা ও দৈর্ঘের উপর অত্রের মূল্য নির্ভর করে। নির্পূত্ অছে অত্রই শিল্পবানিজ্যের উপযোগী। এরূপ অত্র কেবলমাত্র এই কয়টি দেশেই পাওয়া ষায়। কিন্তু ইংগদের মধ্যে ভারতই ইংগর প্রধানতম উৎপাদক। পৃথিবীর মোট শিট (sheet) অত্র উৎপাদনের ৭০ ভাগেরও বেশি একমাত্র ভারতেই পাওয়া ষায়। অবশ্য নিকৃত্ত অত্র ভারত অপেক্ষা যুক্তরাষ্ট্রে অনেক বেশি উৎপন্ন হয়। অত্র রপ্তানিতে পৃথিবীর মধ্যে ভারতই প্রধান। যুক্তরাষ্ট্রই অধিক অত্র আমদানি করে। ইংগ ছাড়া রটিশ দীপপুঞ্জ, জার্মানী এবং ক্রান্স ভারত হইতে প্রচ্র অত্র আমদানি করে। আধুনিক যুগে প্রান্তিকের ব্যাপক প্রচলনের কলে অত্রের ব্যবহার অনেক দেশেই হ্রাস পাইতেছে। প্রধানতঃ বৈত্যুতিক শিল্পেই অত্রের চাহিদা অধিক।

বিহারের গয়া, হাঙ্গারিবাগ, রাজস্থানের কতকাংশ এবং অদ্ধের নেলোরে ভারতের প্রধান অভ্রথনিগুলি অবস্থিত। মহাশুর এবং কেরলে সামার পরিমাণে অত্র পাওয়া যায়। ভারতের সকল ধনিতেই যথেষ্ঠ অত্র সঞ্চিত বহিরাছে।
স্তরাং ভারতে অদ্র ভবিয়তে অত্রের অভাব ঘটিবার সন্তাবনা নাই। ভারতের
অত্রশিল্পের প্রধান কেন্দ্র বিহারের কোদারুমা এবং প্রধান বাজার কলিকাতা।
ভারতের অত্রপনিগুলি অত্যন্ত অমুন্নত ধরণের। কলিকাতা বন্দর হইতে অধিক
অত্র রপ্তানি হয়। বোঘাই এবং মাদ্রাজ্ঞ হইতেও ইহা রপ্তানি হয়। ব্রেজিল,
দঃ আফ্রিকা, আর্জেটিনা, কানাডা, রোডেশিয়া এবং মাদ্যগাস্থারে অত্রশিল্পের
উন্নতি হওয়ায় এবং নানাপ্রকার ক্রিম দ্রব্য ব্যবহৃত হওয়ার ফলে ভারতের অত্র
রপ্তানির পরিমাণ যথেষ্ট হ্রাস পাইয়াছে।

- (b) ग्रान्नानोक (Manganese)—गान्नानोक छ ९ भागत शृथितीत मर्या ভারত উল্লেখযোগ্য বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতের ম্যাঙ্গানীক ধনি-গুলির প্রায় সবগুলিই মধ্য ও দক্ষিণ ভারতে অবৃত্তিত। মধ্যপ্রদেশে ও মহারাষ্ট্র রাজ্যের অন্তর্গত ছিন্দওয়ারা, ভাণ্ডারা, বালাঘাট, পঞ্চমহল, রত্নগিরি, মহীশূরের অন্তর্গত চিতালত্রাগ, অধ্ব রাজ্যের অন্তর্গত বিশাখাপ্তনম সালুর ও বেলারি, উড়িয়ার গাংপুর, কেওনঝর এবং বিহারের অন্তর্গত সিংভূমে এবং উড়িয়ার প্রচুর ম্যাশানীজ পাওয়া যায়। ভারতে ১৯৬০ সালে ১২ লক টন ম্যাকানীজ শিলা উৎপাদিত হয়। উহার মধ্যে ভারতে ইম্পাত ও রাসায়নিক শিল্পের জক্ত প্রয়োজন এক দশমাংশের মত। ইছা ছাড়া প্রায় স্বটাই রপ্তানি করা হয়। ভারত হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ ইউরোপ, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র এবং পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হয়। এই রপ্তানি-বাণিজ্যু সাধারণতঃ বিশাধাপতনম বন্দর দারা পরিচালিত হয়। কলিকাতা এবং বোষাই বন্দর মারফতও কিছু ম্যাঙ্গানীজ রপ্তানি হয়। সম্প্রতি ভারত হইতে ম্যাঙ্গানীজ রপ্তানি হ্রাস পাইয়াছে; ইহার কারণ ভারতের প্রধান পরিদার আমেরিকার্ক্তরাষ্ট্র বর্তমানে নিজ উৎপাদন বৃদ্ধি করিতেছে এবং ঘানা, ব্রেজিল ও দক্ষিণ আফ্রিকার ম্যাঙ্গানীজ অধিক কিনিতেছে। জাপান চীন হইতে ম্যাঙ্গানীজ ক্রেরে ব্যবস্থা করিতেছে। ভারতের বর্তমান নীতি হইল ম্যালানীজ আক্রিক গালাইয়। ফেরোম্যাঙ্গানীজ অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করা এবং ক্রমবর্ধমান স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার পর যাহা উদৃত্ত পাকিবে তাহাই বিদেশে রপ্তানি করা। বিহার ও উড়িয়ায় এইরূপ কয়েকটি কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। উচ্চশ্রেণীর ম্যাাঙ্গানীজ ভারতে খুব বেশি নাই। স্থতরাং ভারত সরকার ভারতের ইম্পাত শিল্পের ভবিষ্যতের কথা স্মরণ করিয়া ভারত হইতে ম্যাক্ষানীক রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ করিতেছেন।
 - (c) তাত্ত্ব (Copper)—ভারতে প্রাচীনকাল হইতে মুদ্রা, বাসন প্রভৃতি

প্রস্তুত্ব অস্থ তাত্র ব্যবহার হইরা আক্লিতেছে। ভারতের নানাস্থানে বছ প্রাচীন ভামার ধনি দেখা যায়। তঃধের বিষয় বর্তমানে ভারতে তামার সংস্থান খ্ব কম। বিহারের ঘাটশিলার নিকট ভারতের বৃহত্তম তামার ধনি হইতে বৎসরে মাত্র ৮৭০০ টন (১৯৬০) তাত্র পাওয়া যায়। রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশের তাত্র উৎপাদন নগণ্য। বর্তমানে প্রতি বৎসর ভারতে বিদেশ হইতে (ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, রোডেশিয়া) প্রায় ২৫০০০ টন তাত্র আমদানি করিতে হয়। বৎসরে ২০ কোটি টাকা এইভাবে বিদেশে চলিয়া যায়। তাত্র যন্ত্রাদিও (বৈত্যতিক) আমদানি করিতে হয়। বর্তমানে ভারতের নানা স্থানে তাত্রের জন্ম অমুসদ্ধান চলিতেছে। কয়েকটি পুরাত্রন পরিত্যক্ত থনিতে পুনরায় কাজ আরম্ভ ইইয়াছে। ভারতীয় ভাত্র আকরিকে মাত্র ২% এর মত তাত্র পাওয়া যায়।

- (d) স্বর্গ (Gold)—প্রাচীনকাল হইতেই ভারতে সোনা পাওয়া যায়।
 বর্তমানে মোট মূল্যের দিক দিয়া ভারতে উৎপন্ন স্বর্গ আমাদের দেশের ধনিজগুলির
 মধ্যে তৃতীয়। কিন্তু ভারত মাত্র পৃথিবীর ২ ভাগ স্বর্গ উৎপন্ন করে (২ লক্ষ
 আউন্স)। এই উৎপাদনের ৯৯ ভাগ মহাশ্রের কোলার স্বর্গবি হইতে পাওয়া
 যায়। ধনিগুলি অতান্ত গভীর (৮০০০।৯০০০ ফুট) হওয়ায় উৎপাদনের ধরচ
 বেশি। উৎপাদনও ক্রমশঃ কমিতেছে। অজরাজ্যে সামান্ত স্বর্গ পাওয়া যায়।
- Q. 47. Write short notes on the production of the following minerals in India—(a) Bauxite, (b) Gypsum, and (c) Salt.
- (a) ব্যাইট (Bauxite)—ভারতে ২৫ কোটি টনের মত উচ্চশ্রেণীর এ্যালুমিনিয়াম থনিজ (ব্যাইট) রহিয়াছে বলিয়া মনে হয়। কিন্তু ১৯৬১ সালে এদেশে ০লক ৮০ হাজার টন ব্যাইট ও মাত্র ১৮০০০ টন এ্যালুমিনিয়াম উৎপার হয়। ১৯৬৬ সালে এ্যালুমিনিয়াম উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ৮৭ হাজার টনের বেশি হইবে এবং এই ধাতুর ব্যাপক ব্যবহারের ঘারা এদেশের তাম্র ধাতুর বে অভাব রহিয়াছে তাহাও কিছু পরিমাণে মিটিবে কারণ উভর ধাতুই বৈত্যাতিক শিল্পে প্রায় একই কাজে ব্যবহার করা চলে। ভারতীয় ব্যাইটের মধ্যে ৫২ ভাগ হইতে ৭৯ পর্যন্ত প্রালুমিনিয়াম পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া সিলিকন, লৌহ এবং টিটানিয়ামও থাকে। বিহার, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মান্তাজ ও কাশ্মীরে প্রচুর ব্যাইট আক্রিক রহিয়াছে। বিহারের রাচি অঞ্চলে লোহারভাগায় ভারতের প্রধান ব্যাইটের থনি অবস্থিত এবং এ্যালুমিনিয়ামের কার্থানাগুলি স্থলপুর (স্বচ্রের বড় কার্থানা), রিহান্দ, আসানসোল, মুরি (রাচির নিকট এই কার্থানাটিতে অক্যাক্স এ্যালুমিনিয়াম কার্থানার জক্স এ্যালুমিরা বা ওড়া গ্রাকুমিনিয়াম প্রস্তিত, করা হয়) ও কেরলের আলোরেতে অবস্থিত। বৈত্যতিক

- ও বিমান শিল্পের জ্বন্ত এগালুমিনিয়াম একান্ত প্রয়োজন। ইহার অক্তান্ত বহ প্রকার ব্যবহারও আছে। ইহার চাহিদা আমাদের দেশে ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (b) জিপামা (Gypsum)—সিদ্ধির সারের কারধানা স্থাপনের পর ভারতে জিপামানের ব্যবহার জ্বত বৃদ্ধি পায়। ইহার মধ্যে প্রধানতঃ গরুক ও চুনজাতীয় থনিজ পাওয়া যায়। ১৯৬০ সালে ৯ লক্ষ ৮০ হাজার টনের অধিক জিপামা উৎপন্ন হয়। ১৯৫৮ সালে ভারতে জিপামানের ব্যবহার নিমন্ধপ ছিল—সিদ্ধি ৫-৮,০০০ টন, কেরলের আলোয়েতে সারের কারধানা ৪৩,০০০ টন, এবং ভারতের ২৮টি সিমেন্টের কারধানায় ২৫০,০০০ টন।

ভারতে ২০ কোটি টনের মত জিপসাম আছে বলিয়া জ্ঞানা গিয়াছে। রাজ্ঞানের বিকানীর হইতেই অধিকাংশ জিপসাম পাওয়া যায়(সিদ্ধির কারধানা এখান হইতে জিপসাম গ্রহণ করে)। তাহার পরে মাদ্রাজ্ঞেব তিরুচিরাপল্লীর জিপসাম গনি বিখ্যাত। সৌরাষ্ট্র এবং কচ্ছেও জিপসাম পাওয়া যায়। রাসায়নিক সার, সিমেন্ট, সালফিউরিক এ্যাসিড ও প্লাষ্টার প্রস্তুত করিতে ইহা একান্ত প্রয়োজন।

- (c) লবণ (Salt)—লবণ কেবল খাত হিসাবেই যে অপরিহার্য বস্তু তাহাই নহে, শিল্পেও ইহা অতি প্রয়োজনায়। ভারী রাসায়নিক শিল্পের ইহা সর্বপ্রধান কাঁচা মাল এবং মংস্তু শিল্পের জন্ত ইহা একান্ত প্রয়োজন। ভারতে ১৯৫৮ সালে মোট ৪২ লক টন সামুদ্রিক ও হুদ লবণ উৎপন্ন হয়। ভারতের প্রয়োজন প্রায় ৩০ লক্ষ টন তাহার মধ্যে মাত্র এক দশনাংশের কম লবণ লাগে শিল্পের জন্ত । অবশিষ্টাংশ প্রধানতঃ খাত্র হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ভারতে লবণের তিনটি সংস্থান আছে; ষ্পা—
- (১) সামুদ্রিক লবণ—ইহা ভারতের তুই-তৃতীরাংশ চাহিদা মিটায়। সমুদ্রতীরের জল স্থতেজের সাহায়ে গুকাইয়া লবণ সংগ্রহ করা হয়। কারণানায় ইহা
 পরিশোধন করা হয়। মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্য :এই লবণ উৎপাদনের কেন্দ্র।
 মাদ্রাজের সমুদ্রতটেও প্রচুর লবণ উৎপাদ হয়। পশ্চিমবঙ্গে লবণ উৎপাদন
 নগণ্য। মহারাষ্ট্র, গুজরাট ও মাদ্রাজ হইতে কলিকাতায় জাহাজ্যোগে লবণ
 আমদানি হয়।
- (২) রাজস্থানের ব্রদ লবণ—রাজস্থানের সম্বর প্রভৃতি লবণ ব্রদের তীরে প্রচুর লবণ পাওয়া যায়। এই লবণ দক্ষিণ-মৌস্মী বারু ছারা কচ্ছ অঞ্চল হইতে বাহিত বলিয়া অহমান করা হয়।
- (৩) পাঞ্জাব ও হিমাচল প্রাদেশে পার্বত্য লবণ (Rock salt) পাওয়া যায়। মণ্ডি ইহার প্রধান উৎপাদন কেন্দ্র। বর্তমানে উৎপাদন খুব কম।

ভারতের শিল্প

INDUSTRIES OF INDIA

Q. 48. Mention the places where iron ore deposits occur in India. What raw materials are necessary for making steel? Are they available in India.?

লোহ ও ইম্পাত শিল্প—ভাবতে আক্রিক লোহের সংস্থান পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম* (২১০০ কোটি টন)। বর্তমানে উড়িয়ার ময়ুরভঞ্জ ও কেওনরার এবং বিহারের সিংজুম জেলাতেই অধিকাংশ উৎক্র লোহ আক্রিক পাওরা যায়। এই লোহ আক্রিক হেমাটাইট জাতীয় এবং ইহার মধ্যে শতকরা ৬০ ভাগের মত লোহ থাকে। ফসকরাস প্রভৃতি হানিকর জব্যের পরিমাণ্ড উহাতে কম থাকে। মধ্যপ্রদেশের রায়পুরের নিকট ভিলাই নামক স্থানে যেখানে সোভিয়েট যান্ত্রিক সহযোগিতায় ভারতীয় ইম্পাত কারধানা স্থাপিত হইয়াছে সেধানেও জ্বস জেলায় প্র উৎক্রই শ্রেণীর লোহ আক্রিকের বিপুল সংস্থান রহিয়াছে। উত্তর উড়িয়ায় রাটরকেলার উত্তরে স্থাকরগড় অঞ্চলেও লোহ আক্রিক, ম্যাঙ্গানীজ ও চুনা পাণর বহিয়াছে। মাদ্রাজ্বের সালেম জেলা, বোম্বাইয়ের রত্নপিরি এবং মহীশ্রের বাবাব্ধান পাহাড়ে বড় বড় লোহ আক্রিকের ভাণ্ডার রহিয়াছে। তাহা ছাড়া ভারতের নানা স্থানে নির্ক্ট শ্রেণীর লোই আক্রিকের অপরিনের ভাণ্ডার রহিয়াছে।

লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের জন্ত অনেকগুলি কাঁচা মালের প্রয়োজন হয়। এক টন ইম্পাত তাল (ingot) প্রস্তুত করিতে কাঁচামালের গুণাগুণ অনুসারে মোটাম্টি প্রয়োজন হয়:—(১) ২ টন লোহ আকরিক, (২) ১ই টন ভাল কোক কয়লা, (৩) ই টন ভাল চুন। পাণর, (৪) প্রয়োজনমত ম্যান্ধানীজ কোমিয়াম, গিলিকন প্রভৃতি (৫) কায়ার বিক ওয়ে। উপরিউক্ত কাঁচামাল-গুলি সাধারণতঃ একত্র পাওয়া যায় না। যেখানে সবগুলি নাই সেধানে সর্বাপেক্ষা ভারী কাঁচা মালের নিকট শিল্প প্রভিটান গড়িয়া উঠে। যতদ্র সম্ভব আল ব্যয়ে অন্তান্ত কাঁচামাল দেশের অন্তত্ত হইতে বা বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। ভারতে লোহশিলা স্প্রচুর অথচ কয়লা সম্পদ অপেকারত কম হওয়ায় ইম্পাত শিল্পগুলি কয়লাখনিগুলির নিকট গঠিত হইয়াছে। কিছ বর্তমান ব্রেণ্ডক্য কয়লায় অধিক লোহশিলা গালাইবার প্রতে আবিদ্বার করা হইয়াছে। কলে অন্তান্ত দেশের ইম্পাত শিল্পগুলি এখন ক্রমশঃ লোহশিলা

* সম্রতি চীন এবং সোভিয়েট দেশ ইহা অপেকা বেশি আকরিক লৌহ ভাণ্ডারের অন্তিত্ব দাবী করিতেছে

ভাণ্ডারের নিকট গড়িয়া উঠিতেছে। লৌহশিরের দিক দিয়া ভারতের মভ ভাস্যবান দেশ খুব কমই আছে। প্রায় সকল প্রকার কাঁচামাল উত্তর উড়িয়া ও ছোটনাগপুর অঞ্চলের খুব কাছাকাছি যেখানে পাওয়া যায় সেথানে বিধ্যাত টাটার হিন্দুছান স্টিলের রাউরকেলা লোহশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

Q. 49. Analyse critically the locational set-up of the iron and steel industry of India. Indicate the present position of this industry.

ভারতের প্রধান ইম্পাত উৎপাদন কেন্দ্রগুলি উত্তর-পূর্ব ভারতে অবস্থিত। প্রখোয়ানা কয়লা বলয়ের সীমার মধ্যে বড় বড় ছয়টি কারধানা জামশেদপুর, কুলটি ও বার্ণপুর, রাউরকেলা, তুর্গাপুর এবং ভিলাইয়ে গড়িয়া উঠিয়াছে। অবশ্য গণ্ডোয়ানা য়্পের কয়লাধনিগুলির অনতিদ্বে লোহশিলাও স্থপুর,। দক্ষিণ ভারতে মাদ্রাজ, অজ্ঞ ও মহীশুরে প্রচুর লোহশিলা আছে কিন্ধ লোহশিলের উপয়্ক কয়লা নাই। স্তরাং এই অঞ্চলে কেবলমাত ভদ্রাবতীতে একটি ছোট ইম্পাতের কারধানা আছে। উত্তর ভারতে কয়লা নাই তবে হিমালয়ের কুমায়্ন অঞ্চলে লোহশিলা, আছে। এই অঞ্চলে একটিও ইম্পাতের কারধানা নাই।

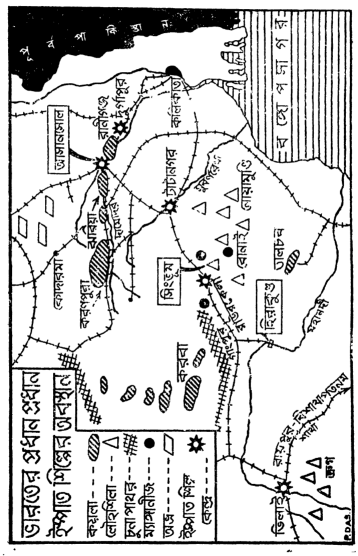
নিম্নে ভারতের প্রধান প্রধান লৌহ ও ইস্পাত কারবানাগুলির অবস্থান জ্বনিত স্থাবিধা-অস্থাবিধা ও উহাদের উৎপাদন সম্পর্কে আলোচনা করা হইল:

(১) জামনেদপুর (Tata Iron & Steel Co.)—এই কার্থানাটি দক্ষিণ বিহারে অবস্থিত। ১৯১১ সাল ইইতে এই কার্থানার লোই ও ইস্পাত প্রস্তুত আরম্ভ হয়। বর্তমানে ইহা এশিরার তৃতীয় বৃহৎ ইস্পাত তৈয়ারির কার্থানা (বৃহত্তমটি জাপানের Yawata কার্থানা, দিতীয়টি চানের আনশান কার্থানা ১৯৬৬ সালে তৃতীয় স্থান লাভ করিবে ভিলাই) এই কার্থানা হইতে বর্তমানে বংসরে প্রায় ২০ লক্ষ টন ইস্পাত দ্রব্য প্রস্তুত ইইতেছে। তাহা ছাড়া জামশেদপুর কার্থানার প্রয়োজনের মত কোক কর্মা প্রস্তুত করার মত কোক ওজেন (Oven) রহিয়াছে। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এই কার্থানার মথেষ্ট উন্নতি করা হয়। এখানে প্রায় সকল প্রকার বিশেষ ধরণের ইস্পাতই প্রস্তুত হয়। টাটার লোই কার্থানার চারিদিকে রেল ইঞ্জিন, ট্রাক, মালগাড়ি, গাড়ির চাকা ও ক্ষেম প্রস্তুতের কার্থানা আছে। ইস্পাত কার্থানা স্থাপনের জন্ম যাহা প্রয়োজন; ম্বা—ইন্ধন, কাঁচামাল, ম্ল্ধন, প্রমিক, জলদর্বরাহ প্রভৃতি; সমন্তই জামশেদপুরে সহজ্বসভ্য। জামশেদপুরে নিকটে ধর্কাই ও স্বর্ণরেধা নদী এবং ডিমনা জ্লাধার আছে। আদিবাসী শ্রমিক ঐ অঞ্চলে সহজ্বে পাওয়া যায়। নয়লিধিত স্থান ইইতে কাঁচামাল জামশেদপুরে সর্বরাহ করা হয়:—

কাঁচামালের নাম	স্থান জ	ামশেদপুর হইতে দূরত্ব	পরিবহণ
লোহ আকরিক	ময়ুরভঞ্জ ও সিংভূম	६०।७० माहेन	S. E. R.
কয়দা	ঝরিয়া	১১৫ মাইল	S. E. R.
চুনা পাধর	গাংপুর	>> "	S. E. R.
माकानी ख	» `	39 99	S. E. R.

- (২) কুলটি—বার্পার (Indian Iron & Steel Co.)—ইহাই ভারতের প্রাচীনতম লোহলারধানা। এধানে তুইটি কারধানা কাছাকাছি অবস্থিত। কারধানা তুইটি আসানসোলের অদৃরে বরাকর করলাধনির উপর অবস্থিত। সিংভূমের লোহলিলা এধানে সলানো হয়। নিকটেই রিফ্রাক্টরী ইট পাওরা যায়। এধানে সম্প্রতি :অনেকগুলি স্বরহৎ ও আধুনিক কোক প্রস্তুতের চুলী নির্মাণ করা হইরাছে। পুরাতন ব্লাষ্ট ফার্নেস তুইটি বাতিল করিয়া তুইটি অতিকার এবং অতি আধুনিক ফার্নেস চালু করা হইরাছে। এত্টিতে দৈনিক তিন হাজার টনের মত লোহ প্রস্তুত হয়। এই প্রতিষ্ঠানের মোট ইম্পাত উৎপাদন ক্ষমতা বৎসরে প্রায় দশ লক্ষ টন। বার, রড ও প্রেটই প্রধানতঃ এই কারধানার প্রস্তুত্ত হয়। তাহা ছাডা এধানে লোহার পাইপও প্রস্তুত হয়।
- (৩) ভদ্রাবতী (Mysore Iron & Steel Co.)—এই কারধানাটি আকারে ছোট। বাবাব্ধান পাহাড়ের উৎকৃষ্ট লোহশিলা, পশ্চিমঘাটের অরণাের কাঠ হইতে কাঠকয়লা, যােগ জলপ্রণাত হইতে জলবিতাৎ প্রভৃতির সাহায় লইয়া মহীশুর রাজ্যের ভদ্রোবতীতে এই কারধানা গড়িয়া উঠিয়াছে। বৎসরে ৫০,০০০ টনের মত উৎকৃষ্ট ইস্পাত ও ফেরোসিলিকন এধানে প্রস্তুত হয়। এধানে বিত্যৎ-চালিত চুলী রহিয়াছে। এধানকার বিশেষ প্রকার ইস্পাতের উপর নির্ভর করিয়া নিকটেই মেসিন টুল শিল্ল গড়িয়া উঠিয়াছে। এই কারধানায় উৎপন্ধ কেরো-সিলিকন ঘারা ভারতের সমগ্র ইস্পাত শিল্লের প্রয়োজন মিটান হয়। এধানেও লোহার পাইপ প্রস্তুত হয়।
- (৪) হিন্দুস্থান ষ্টিল লিঃ—ভারতের বিতীয় পরিকল্পনার শেষে কাঁচা ইম্পাড় উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৪০ লক্ষ টনে দাঁড়ায়। ভারত সরকারের মালিকানার এবং নিরন্ত্রণাধীনে (ক) রাউরকেলা, (ধ) তুর্গাপুর:ও (গ) ভিলাইয়ে তিনটি ন্তন কারধানা স্থাপিত হইয়াছে এবং বোকারোতে চতুর্থ কারধানাটি তৃতীয় পরিকল্পনার শেষের দিকে চালু হইবে।
- (ক) রাউরকেলা (Rourkela)—উড়িয়ার সম্বপ্রের অদ্রে হীরাকুঁদ বাঁধ ও বিহাৎ কেন্দ্রের অদ্রে কলিকাতা-বোম্বাই রেলপথের নিকট রাউরকেলার ভারত সরকার (স্বার্মান কোশ্যানীব্য ক্র্যাপ ও ডেমাগের যান্ত্রিক সহযোগিতায়)

একটি বিশাল ইম্পাতের কারধানা নির্মাণ করিয়াছেন। নিকটেই সিংভূষ জেলায় ও বারস্থয়াতে লোহ আকরিকের বিপুল সংস্থান আছে। গাংপুরের



নিকট ম্যাদানীজ ও চ্নাপাধরেরও অভাব নাই। অভাব কোক কয়লার।

নিকটে বে কয়লার থনি আছে উহার কয়লা নিকৃষ্ট শ্রেণীর। স্বতরাং বর্তমানে স্বদ্ধ বোকারোর উপর নির্ভর না করিয়া উপায় নাই। অবশু ইহার জ্ঞার বোকারো ইহতে রাঁচি হইয়া একটি ন্তন রেলপণ গঠন করা হইতেছে। জ্ঞাল সরবরাহের জ্ঞান কোইল নদীতে একটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই কারখানায় ১৯৫৯ সালের প্রথমে লোই ও পরে ইম্পাত উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে। এখানে বৎসরে ১০ লক্ষ টন ইম্পাত উৎপায় হইবে।

- (খ) জুর্গাপুর (Durgapur)—এই কারখানাটি রাণীগঞ্জ করলাখনির পূর্বপ্রান্তে এবং দামোদরের সেচ বাঁধের নিকট অবস্থিত। কলিকাতা ও আসানসোলের শিল্পাঞ্চল এখান হইতে অধিক দূর নহে। লৌহশিলা বিহারের সিংভূম হইতে পাওয়া ষায়। কয়লা নিকটয় খনিগুলি হইতে এবং চুনাপাথর আপাততঃ উড়িয়ার বীরমিত্রপুর হইতে পাওয়া যাইতেছে। এই কারখানাটি কয়েকটি ব্রিটিশ ইম্পাত প্রতিঠানের সহায়তায় ভারত সরকার কর্তৃক স্থাপিত হইয়াছে। এই কারখানাটিতে লৌহ ও ইম্পাত উৎপাদনের কাজ আরম্ভ হইয়াছে। ইহার ইম্পাত উৎপাদনক্ষমতাও বৎসরে দশ লক্ষ টন।
- (গ) ভিলাইয়ের (Bhilai) কারখানাটি মধ্যপ্রদেশে রারপুরের নিকট এবং হ্রগ অঞ্চলের বিখ্যাত ধালি-রাজহার। লোহ আকরিক ভাণ্ডারের অদ্রে মবস্থিত। করবা করলা ধনি ও বৈত্যতিকশক্তি কেন্দ্র বেশি দ্রে নহে। বোকারো হইতে করলা গ্রহণ করা হইতেছে। এই কারখানাটি রুশ যাত্রিক সহায়তার নির্মাণ করা হইরাছে। এখানেও ১৯৫৯ সালের প্রারম্ভে লোহ ও পরে ইম্পাভ উৎপাদন আরম্ভ হয়। এখানে ভারতের জাহাজ কারখানার জ্বস্ত ইম্পাতের চাদর ও অক্যান্ত বহু প্রকার ইম্পাত প্রস্তত হয়। ইহার বার্ষিক ইম্পাভ উৎপাদনক্ষমতা দশ লক্ষ টন। ১৯৬৬ সালে ইহা বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ২৫ লক্ষ্টন। এই কারখানাটি সরকারের নিয়ন্ত্রিভ কারখানাগুলির মধ্যে শ্রেষ্ঠ।
- (ঘ) বোকারো (Bokaro)—বিহারের বোকারো কয়লাধনির নিকটে দামোদর নদীর অদ্বে ১০ লক টন ইস্পাত উৎপাদনক্ষম এই কারধানাটি তৃতীয় পরিকল্পনার শেষের দিকে সম্ভবতঃ আমেরিকার সহযোগিতায় নির্মাণ করা হইবে।

ইহা ছাড়া ব্যক্তিগত মালিকানায় ১ লক্ষ টনের অনধিক কাঁচা লোহ উৎপাদন-ক্ষম কয়েকটি কারধানাও স্থাপিত হইবে।

ভারতে বর্তমানে বংসরে প্রায় ৪০ লক্ষ টনের অধিক ইম্পাতের প্রয়োজন হইতেছে। ইম্পাতের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ না করিলে আরও অনেক বেশি ইম্পাত এলেশে বিক্রের হইবে সন্দেহ নাই। ১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ৪০ লক্ষ টনের মত কাঁচা (crude) ইম্পাত উৎপন্ন হয়। তুর্গাপুর, ভিলাই ও রাউরকেলার কাজ আরম্ভ হওয়া সন্তেও ভারতে ইস্পাতের যথেষ্ঠ অভাব রহিয়াছে। জামশেদপুর ও বার্ণপুরের নৃতন ফার্ণেগগুলি চালু হইয়াছে। স্নতরাং ইস্পাতের অভাব শীদ্রই মিটিবে বলিয়া আশা করা যায়।

Q. 50. Give an account of the developments that have taken place in the iron and steel industry in India during the last decade How have the subsidiary industries been stimulated by this development.

[পূর্ববর্তী প্রশ্নোভরের (১) (২) (৩) (৪) এবং পরবর্তী প্রশ্নোভর দ্রষ্টব্য]

Q. 51. What do you know of the engineering industry of India?

ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প—ইম্পাতকে কাঁচমালদ্ধপে ব্যবহার করিয়া বে সকল' যন্ত্রশিল্প গঠিত হয় তাহাদিগকে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প বলে। ভারতে ইম্পাতের অভাব থাকার এই শিল্পটিও খুব উন্নত নহে। ভারী মন্ত্রাদি এখানে কমই উৎপন্ধ হয়। স্বাধীনতা লাভের পর ভারতে প্রথমেই প্রয়োজন হইল রেলব্যবহা চালুরাথার জন্ম রেল ইঞ্জিনের। ভারত সরকারের চিন্তরপ্তন লোকোমোটিভ-এর কারথানা (ভারতেপ্র বৃহত্তম রেল ইঞ্জিন কারথানা) পশ্চিমবঙ্গের চিন্তরপ্তনে কর্মানা (ভারতেপ্র বৃহত্তম রেল ইঞ্জিন কারথানা) পশ্চিমবঙ্গের চিন্তরপ্তনে কর্মানা (ভারতেপ্র বৃহত্তম রেল ইঞ্জিন কারথানা) পশ্চিমবঙ্গের হিঞ্জিন ও ০০টি বাড়ভি বয়লার প্রস্তুত হইবে পূর্বে এক্লপ ঠিক ছিল। ইঞ্জিনের চাহিদা বৃদ্ধির জন্ম বর্তমানে এখানে বৎসরে প্রায় ২০০ হারে W. G. শ্রেণীর ভারী ইঞ্জিন এবং ১০০টি বাড়ভি বয়লার প্রস্তুত হইতেছে। এখানে কুলটির ইম্পাত কারথানা হইতে ইম্পাত পাওয়ার স্থবিধা রহিয়াছে। তবে শীল্রই এই কারথানায় নিজম্ব ইম্পাত চালাই ইউনিট স্থাপিত হইবে। জামশেদপুরের ইঞ্জিন কারথানাও (TELCO) বৎসরে ৫০টির বেশি মিটার গেজ ইঞ্জিন প্রস্তুত করিতেছে। এখানে শীল্প ভিজেলইলেকট্রক ইঞ্জিনও প্রস্তুত হইবে।

ভারতে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প প্রধানতঃ দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ভালভাবে পঠিত হইতে থাকে; স্বাধীনতা লাভের সময় ভারতে প্রয়েজনীয় ষ্মাদি প্রায় কিছুই উৎপল্প হইত না। বর্তমানে প্রধান প্রধান ইঞ্জিনিয়ারিং কারথানাগুলি জামশেদপুর, আসানসোল, কলিকাতা, বোঘাই, বাজালোর, মাদ্রাজ প্রভৃতি স্থানে পড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল কারথানায় রেলইঞ্জিন, বয়লার, ডিজেল ইঞ্জিন, ইলেকট্রক মোটর, বল্প, পাট ও চা শিল্পের জন্ম প্রয়েজনীয় য়্য়াদি মোটরগাড়ি ও তাহার ইঞ্জিন, জাহাজ, রোলার, রেলওয়াগান ও ইম্পাতের কামরা, সেলাইকল, পাথা, মেসিনট্ল প্রভৃতি প্রস্তৃত হইতেছে। ইঞ্জিনিয়ারিং কারথানাগুলির প্রধান অম্বিধা ইম্পাতের অভাব। রাউরকেলা, ভিলাই ও দুর্গাপুরের ইম্পাতের

কারধানার কাজ আরম্ভ হওরার ফলে ভারতের ইম্পাতের অভাব অনেকাংশে মিটিয়াছে এবং ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প আরও ব্যাপকভাবে গড়িয়া উঠিতেছে। ভারত সরকার °২ কোটি টাকা, ব্যয়ে একটি ভারী ইঞ্জিনিয়ারিং কারধানা প্রতিষ্ঠা করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। এই কারধানাটি রাচির নিকট রুশ বিশেষজ্ঞদের তত্ত্বাবধানে প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। এই কারধানায় উৎপন্ন ষন্ত্রাদির সাহাষ্যে বড় বড় ইম্পাতের কারধানা স্থাপন করা মাইবে। আর একটি ভারী যন্ত্রাদির কারধানা মধ্যপ্রদেশের ভূপালে স্থাপিত হইয়ছে। ভারতের অক্সান্ত বছ স্থানেও ভারীইঞ্জিনিয়ারিং কারধানা স্থাপত হইতেছে।

Q. 52. Do you think, it is necessary for India develop shipbuilding industry? What are the advantages of the present shipbuilding centres of India? Suggest some other areas where this industry can be developed.

জাহাজ নির্মাণ শিল্পের ক্ষেত্রে ভারত নিতান্ত অমুন্নত। উন্নততর এবং भक्तिभागी त्नोवहत थवः अधिकलत मानवाही आहा मिर्माण तिमान दाष्ट्रिक छ অর্থ নৈতিক উন্নতির অপরিহার্য অজ। কারণ একদিকে যেমন শক্তিশালী নৌবহর ব্যতীত বর্জমান যগে জ্ঞাতি হিসাবে বাঁচিয়া থাকা চলে না, অপর্নিকে তেমনি নিজ্প জাহাজ ব্যতীত রপ্তানি বাণিজ্যেও তেমন উন্নতিলাভ করা যায় না। জাপানের নিজ্ঞস্থ জাহাজ বেশি থাকায় জাপান তাহার ১ টন মাল মাত্র ১৬০ টাকা ভাড়ায় যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক প্রভৃতি বন্দরে প্রেরণ করিতে সক্ষম। কিন্তু ভারতের নিজের জাহাজ কম পাকায় বিদেশী জাহাজ কোম্পানীগুলি ১ টন ষাল ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্রে বহন করিতে ৩০০ টাকার মত ভাড়া লয়। এইভাবে প্রতি বংসর আমাদের দেশ হইতে প্রায় ২০০ কোটি টাকা বিদেশীর হাতে চলিয়া যায়। সেই কারণেই ভারতকে জাহাজ নির্মাণ শিল্পে অগ্রসর হইতে হইবে। ভারতে জাহাজ নির্মাণের মত কাঁচা মালের মোটেই অভাব নাই এবং উহা প্রয়েজন মত কাজে লাগাইতে পারিলে ভবিষতে ভারত যে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ দেশগুলির সমকক্ষতা লাভ কবিতে পারিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। ভারতের উপকৃল বাণিজ্ঞা ও মহাসামুদ্রিক বাণিজ্যের জক্তও বহু জাহাজের প্রয়োজন বহিষাছে।

কাহাক নির্মাণ শিল্পের উন্নতির জন্ম প্রয়োজন:—(১) গভীর জন্মত্ত প্রাকৃতিক বন্দর (২) সহজ্ঞলভ্য কাঁচা মাল (ফথা—ইম্পাত ও কাঠ), (৩) জাহাক নির্মাণের জন্ম উপযুক্ত প্রাক্তণ, (৪) সন্তা শ্রমশক্তি ও (৫) প্রয়োজনীয় বিশেষজ্ঞ নৌক্র্মা (Naval Engineer) প্রভৃতি। এই সকল দিক দিয়া দেখিতে গেলে কলিকাতা ও মান্ত্রাজের মধ্যবর্তী উপক্লবন্দর বিশাখাপতলমের নাম সর্বপ্রথম উলেধযোগ্য। বিশাখাপতলম একটি প্রাক্তিক পোতাশ্রয়। উহার জলের প্রভারতা প্রায় ত্রিশ ফুট। এই কারণে এখানে নির্মিত জাহাজগুলি ভাসাইবার বিশেষ স্থবিধা রহিয়াছে। ভিলাইয়ের কারখানা হইতে রায়পুর-ভিজিয়ানাগ্রাম রেলপথে বিশাখাপতলমের জাহাজ কারখানায় সন্তায় ইস্পাত সরবরাহ করা যায়। বিহার ও উড়িয়ার গণ্ডোয়ানা কয়লা বেইনী হইতে উপয়্ক পরিমাণ কয়লা কলিকাতা বন্দর হইতে জলপথে সরবরাহ করিবার স্থবিধাও এখানে রহিয়াছে। বিশাখাপতলমে তৈল শোধনাগার আছে। কেরল, আন্দামান এবং মধ্যপ্রদেশের জললে জাহাজের ডেক ও কেবিন নির্মাণের জল প্রয়োজনীয় কাঠেরও অভাব নাই। আন্দামান হইতে জলপথে কাঠ আমদানি করা যায়। তাহা ছাড়া, এই অঞ্চাটি কলিকাতা ও বোঘাইয়ের মত এত জনবছল না হওয়ায় এখানে কম মজুরীতে শ্রমিক পাওয়া যায়। কিন্তু বর্তমানে ইস্পাতের কারখানাগুলি হইতে বিশাখাপতনমের দ্রুজ বেশি হওয়ায় জাহাজ নির্মাণের খরচ অধিক হয়। এখানে কেন বৃহৎ ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা না থাকায় যয়াদি এবং দক্ষ শ্রমিক পাওয়া সহজ নয়।.

ইহার পরেই জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র হিসাবে কলিকাতার নাম উল্লেখযোগ্য। জনবছল কলিকাতা বন্দর সম্জের তীরবর্তী নহে। বাস্তবিক পক্ষে হললী নদীর বালুচরই এখানে জাহাজ নির্মাণ শিল্প গঠনের প্রধান অন্তরায়। কিন্তু কয়লা সরবরাহ, ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পের নৈকটা, পরিবহণ ব্যবস্থা ও দক্ষ শ্রমিক পাওয়ার দিক হইতে এত স্থবিধা ভারতের আর কোন বন্দরেই নাই। কলিকাতা বন্দরের খিদিরপুর জাহাজ মেরামতের কেন্দ্র হিসাবে খুব বিখ্যাত। এখানে ছোট ছোট সমুদ্রগামী ও নদীচর জাহাজও নির্মাণ করা হয়। ছোট যুদ্জাহাজও নির্মাণ করা হয়।

দক্ষিণ ভারতের প্রসিদ্ধ বন্দর ও নৌষাটি কোচিন জাহাজ নির্মাণের পক্ষে উপযুক্ত স্থান। ইহার পোতাপ্রয়টি ভাল এবং মহীশ্রের ইস্পাতের কারখানাও এখান হইতে খুব দুরে নহে। এইপ্থানে ভারতের দিতীয় জাহাজ নির্মাণের কারখানা প্রাপিত হইতেছে। বোহাইয়ের নিকটে মাজগাঁও এবং গোয়াতে ছোট জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত করা হয় এন, ট্রেষতেও জাহাজ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইতে পারে, কারণ ভিলাই কারখানার উন্নতির কলে বোঘাইক্ষে জাহাজালিল্ল স্থাপনের যে প্রধান অন্তরায় তাহা কতকটা দূর হইয়াছে।

পত মহাযুদ্ধের সময় ১৯৪০ সালে সিদ্ধিয়া ষ্টিম নেভিগেশন কোম্পানী বিশাধা-পতন্মে জাহাজ নির্মাণ কারখানাটি স্থাপন করেন। বর্তমানে এই কারখানাটি ভারত সরকার কর্তৃক পরিচালিত হইতেছে। ৮০০০ হাজার টনের মালবাহী সমুদ্রসামী জাহাজ "জলউষা" ১৯৪৮ খ্রীষ্টাব্বের ৪ঠা মার্চ তারিবে স্বাধীন ভারতের
পতাকা বহন করিয়া জলধাতা করিয়াছে। উহার পর এই কারধানায় ১৯৬০
সালের আগস্ট মাস পর্যন্ত মোট ৩৭টি জাহাজ নির্মাণ করা হইয়ছে। বর্তমানে
এখানে এক-একটি ১২৫০০ টনের মত মালবাহী জাহাজ নির্মাণ করা হইতেছে
উহাদের ইঞ্জিন ব্যতীত বেশির ভাগ অংশই বিশাধাপতনমের কারধানায়
প্রস্তত। যদিও বর্তমানে জাহাজ নির্মাণ করিতে ব্যয়্ন অত্যধিক পড়িতেছে,
তবু আশা করা যায় অদ্র ভবিয়তে ভারত এ বিষয়ে উন্নতি লাভ করিতে
পারিবে। ভারতে জাহাজ নির্মাণ শিল্পের উন্নতির জন্ত ইম্পাত শিল্পের উন্নতি
বিশেষ প্রয়োজন। বিশেষতঃ আরও কয়েকটি ন্তন ষ্টল প্লেট মিল স্থাপন করা
একান্ত প্রয়োজন। ইম্পাত সরবরাহের বিলম্ব ও অনিশ্রতার জন্মই শিল্পটি
এধনও ক্ষতিগ্রন্ত হইতেছে।

Q. 53. Do you think that India possesses all the advantages for the development of automobile industry?

মোটরগাড়ী-শিল্প—কিছুদিন পূর্বেও ভারতে মোটর গাড়ী নির্মাণের কোন কারধানা ছিল না। ভারত তাহার প্রয়োজনীয় মোটরগাড়ী, ট্রাক ও যাবতীয় সাজসরঞ্জাম বিদেশ হইতে আমদানি করিত। ভারতীয় জনগণের জাবন-যাত্রার মান উন্নত হইবার সঙ্গে সঙ্গে মোটর গাড়ীর চাহিদাও প্রচুর পরিমাণে বাড়িয়া যাইবে। ভারতে মোট ৩ লক্ষ মাইল রাত্তার মধ্যে প্রায় ১ই লক্ষ মাইল পাকা রাত্তা এবং ঐ সকল রাত্তায় প্রায় ৬ লক্ষ মোটর যাতায়াত করে। স্বতরাং ভারতের নিজম্ব বাজারেই তাহার শিল্পিত পণ্যের কিছু চাহিদা রহিয়াছে। তাহা ছাড়া, মোটরগাড়ী প্রস্তুতের উপযোগীলোই ও ইম্পাত প্রভৃতি কাঁচা মাল প্রস্তুত করিবার অস্ক্রিধাও ভারতে নাই। নৃতন ইম্পাতের কারধানাগুলি স্থাপিত হওয়ার ফলে ইম্পাতের অজাবে শিল্পটির উন্ধৃতি ব্যাহত হইবার আশংকা নাই। এই সকল দিক দিয়া দেখিতে গেলে ভারতের মোটর গাড়ী শিল্পর ভবিষ্যত বিরাট সপ্তাবনায় পূর্ব।

বোষাইয়ের নিকট মাতৃদায় এবং কলিকাতার নিকট কোরগরে প্রথমে মোটর পাড়ী জোড়া দিয়া কাজ আরস্ত হয়। মাত্রাজের নিকটেও এই ধরণের কারধানা আছে। কোরগরের কারধানার অবশ্য বর্তমানে মোটরের ইঞ্জিনসহ প্রায় সকল অংশই প্রস্তুত হইতেছে। ইহা হিন্দুখান মোটরে কোন্সানী নামে খ্যাত। এখানে প্রায় সম্পূর্ব ভারতার গাড়ী (হিন্দুখান আছাসাডর) প্রস্তুত হইতেছে। আশা করা যায়, অদুর ভবিষ্যতে ভারত নিজেই তাহার প্রয়োজনীয় সকল সাজ-সর্ঞাম

ও কলকজা প্রস্তুত করিতে পারিবে। কলিকাতা ও বোঘাই শহরের লায়িকটে হাপিত হওয়ার প্রথম প্রয়োজনে এই কারখানাগুলি যন্ত্রাদি আমদানি করিবার স্থিবা পাইতেছে এবং প্রস্তুত্ত গাড়ী বিক্রয় করিবার বাজারেরও স্থবিধা দেখানে রহিয়াছে। কিছু ভারতের ক্রেভাদের মধ্যে মধ্যবিত্ত শ্রেণীই আধিক, স্তুত্রাং স্থা দামের ছোট গাড়ী নির্মাণের সন্তাব্যতা বর্তমানে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। হিন্দুখান কারখানার একটি সম্পূর্ণভারতীয় পিপলস্কার প্রস্তুত করা হইয়াছে। কিছু এই গাড়ী চালু করিবার ইচ্ছা সরকারের আপাততঃ নাই। ভারতে বর্তমানে মোটর ট্রাক প্রস্তুত্বের উপর অধিক গুরুত্ব দেওয়া হইতেছে। জামশেদপুর ও জ্বালপুরে বৎসরে হাজার হাজার ট্রাক নির্মাণ করা হহতেছে।

ভারতে জীণ প্রস্তুত হইতেছে এবং তুটি বিদেশী গাড়ী—স্ট্যাণ্ড'র্ড ও ফিরাট ভারতে নির্মাণ করা হইতেছে। তবু চাহিদা মিটিতেছে না। গাড়ীর চাহিদা ফুত বৃদ্ধি পাইতেছে।

ভারতের মোটর গাড়ী শিল্পের প্রধান অস্কৃথি। হইল এই যে, ভারতের জনসাধারণ দরিত এবং রাভাঘাটেরও অত্যন্ত অভাব। তবে সম্প্রতি বহু পাকা রাভা প্রস্তুত হওয়ায় মোটর টাকের বাবহার অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। খুব বৃহদাকার প্রতিগান ছাড়া অস্তের পক্ষে মোটর নির্মাণ শিল্প চালানো লাভজনক নয়। স্ক্রোং, দেখা যাইতেছে যে মোটর নির্মাণ শিল্পের নানা সমস্যা বর্তমান। তবু এই শিল্পটি ক্রমশঃ উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে।

Q. 54. Give an account of the principal types of cottage industries in different parts of India. What steps are being taken for their development? (C. U. 1959)

কুটীর শিল্প — ভারতের মত ঘনবসতিপূর্ণ দেশে কুটীর শিল্পের গুরুত্ব উপেক্ষনীয় নিয় । সাধারণতঃ চাষারা মাঠে ছয় মাস কাজ করে আর বাকী ছয় মাস ঘরে বিসামা অবসর সময় কাজ করিয়া কিছু কিছু উপার্জন করিয়া থাকে। বর্তমানে ভারতের ২ কোটির বেশি লোক কুটীর শিল্পের কাজ করিয়া জীবিকা আর্জন করে। কেবল খাদি ও তাঁত শিল্পেই ৫০ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে।

ষতীতে আমাদের দেশে কুটার-শিল্পের অবনতির জন্ম যদিও প্রধানতঃ বিদেশী শাসক সম্প্রদায়ই দায়ী, তথাপি জনসাধারণের উপেক্ষাও উহার অন্ততম কারণ একথা অস্থাকার করা চলে না! দেশের দারিদ্রা ও অজ্ঞতা, তত্পরি সমবায় প্রথাত্ম কার্য করিবার উপযোগী শিক্ষা ও মনোর্ভির অভাব, সরকারী উদাসিন্ধ এবং ধনীদের ব্যবসা-বিমুখতা প্রভৃতি নানা কারণে ভারতে কুটারশিল্প তেমন প্রসার-লাভ করিতে পারে নাই। এ দেশে কুটারশিল্পর যথেষ্ঠ প্ররোজনীয়তা আছে।

দেশের শিক্ষা ও সংস্কৃতি কৃটির-শিল্পের পক্ষে পৃথই অমুকৃল, কিন্তু ব্যাপক প্রচেষ্টা ও সংগঠন এবং শিক্ষার বড়ই অভাব; অদেশী আন্দোলনের সময় ভারতীয় জনজাগরণের ফলে কুটার-শিল্পের প্রতি জনসাধারণের দৃষ্টি আবার আকৃষ্ট হয়। কুটার-শিল্পের পুনজ্জীবনের সহিত মহাত্মা গান্ধীর নাম জড়িত।

ভারতের কুটার শিল্পগুলির মধ্যে বস্তা শিল্পই প্রধান। প্রায় ৫০ লক্ষ লোক এই শিল্প ছারা জীবিকা নির্বাহ করে। তাঁতবস্তা উৎপাদন প্রতি বৎসর বাড়িয়া চলিয়াছে। ১৯৫১ সালে ৭৪ থেকোটি গজ্ঞ তাঁতবস্তা ভারতে উৎপন্ন হয়। ১৯৬০ সালে ঐ উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ১৯০ ০ কোটি গজ্ঞ হয়। অম্বর চরকাজাত স্থভায় প্রস্তাভ থাদি বস্তোর উৎপাদন ১৯৫৬ সালে ১ ৯ কোটি বর্গগজ্ঞ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬১ সালে ২ ৬ কোটি বর্গগজ্ঞ হয়। যদিও বৃহদাকার বস্তোর কার্থানা এখন ভারতের প্রয়োজনীয় অধিকাংশ বস্তুই উৎপাদন করিয়া থাকে তথাপি তাঁত শিল্প যে প্রয়োজনীয় বস্তোর প্রায় এক তৃতীয়াংশ উৎপন্ন করিয়া থাকে ইহা কম কথা নয়। মহাত্মা গান্ধীর ঘারা পরিচালিত আলোলন তাঁত শিল্পকে উন্নতির পথে আগাইয়া দিয়াছে।

রেশম ও পশমের উপর নির্ভরণীল তাঁত শিল্পে এক সময় ভারত উন্নতির চরম শিপরে আরোহণ করিয়াছিল; বিটেন, চীন, জাপান ও অক্যান্ত কতকগুলি দেশের প্রতিযোগিতার ফলে ভারতের রেশম ও পশম শিল্প ভীষণভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হইরাছে। তবুও ভারতীয় রেশম ও পশমের আন্তর্জাতিক চাহিদা বহিরাছে। ১৯৬০ সালে ৩৬ লক্ষ পাউও রেশম ভারতে উৎপন্ন হয়। ইহা ব্যতীত হুগ্ধজাত ও ফলজাত দ্রবাশিল্পও ভারতে জনপ্রিয় হইয়া উঠিতেছে। কেরল রাজ্যে নারিকেল দড়ি শিল্প এবং মাদ্রাজ রাজ্যে কাজুবাদাম ও ক্যাসাভা (নকল সাগুদানা) প্রস্তুত অন্তুম প্রধান শিল্প। এ সকল ছাড়া পিতল ও কাঁসার বাসন তৈরি, ছুরি ও কাঁচি তৈরি, জুতা ও বাাগ তৈরি, হাতে গড়া কাগজ, গুড় প্রস্তুত, ধান ভানা এবং মুংপাত্রাদি নির্মাণ শিল্প কুটীর-শিল্প হিসাবে ভারতীয়দের অন্ন সংখান করিয়া থাকে। বর্তমানে বুহন্তর কলিকাতা অঞ্লে শাঁথের কাজ, অলফার শিল্প ও হতীদন্তের কাজ ভারতের কুটার শিল্পগুলির (যাহা পূর্বে ঢাকায় ছিল) মধ্যে উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া বেতের কাজ, বিহুকের কাজ, দেশলাই, সাবান প্রস্তুত, তৈল ও গন্ধদ্রব্য, পাঁউরুটী, বিষ্ট প্রভৃতি তৈয়ারিও ভারতের কুটার শিল্পের অন্তর্গত। বর্তমানে উন্নত ধরণের প্রস্তুত প্রণালী ও সরকারী সাহায্য ব্যতীত কুটীর শিল্পতাত ক্রবাণ্ডলি কলে প্রস্তুত দ্রব্যের সহিত প্রতিযোগিতা করিয়া টিকিয়া থাকিতে পারিবে না। জাতীয় স্বার্থের বাতিরেই সরকারের এই সকল কুটারশিলগুলিকে বাচাইরা বাধা

প্রয়োজন। ষত্রশিল্প প্রসাবলাভ করিলেও কতকগুলি বিষয়ে কুটীর শিল্পের্ব্ধরাজন চিরকলেই থাকিবে। তাহাছাড়া কুটীরশিল্প ও বৃহৎ যন্ত্রশিল্প পরস্পর পরস্পরের প্রদারের পরিপন্থী নয়; বরং বৃহদারতন শিল্পের সাহায্যকারী শিল্প হিসাবে কুটীর-শিল্পের একটি বিশিষ্ট স্থান আছে। ভারতের অর্থ নৈতিক জীবনে সামঞ্জ্য বিধান করিতে হইলে যেমন কৃষি ও শিল্প উভয়েরই উন্নতিসাধন প্রয়োজন তেমন শিল্পে স্বরংপূর্ণ হইতে হইলে ভারতকে বৃহদায়তন শিল্প ও কুটীর-শিল্প উভরকেই উন্নত করিতে হইবে। মহাত্মা গাল্পা এই দিকে জ্বনসাধারবের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিলেন। মনে হয় ভারতীয় জ্বনসাধারণ যদি এ কথা বৃদ্ধিয়া থাকেন এবং কুটীর-শিল্পর উন্নতির জন্য চেষ্টা করেন তবেই ভারত আবার জ্বাৎ সমক্ষেপ্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারিবে।

দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় কুটীর শিল্পবাতে ২০০ কোটি টাকা ব্যন্ত করা হয়। তাহার মধ্যে বস্ত্র বয়ন শিল্প ৫৯ কোটি টাকা এবং খাদি হতা প্রস্তুত (আহর চরকা) শিল্প ১৬ কোটি টাকা সাহায্য পায়।

ভূঙীয় পরিকল্পনায় কুটীর ও গ্রাম শিল্প খাতে ব্যন্ত বরান্দের পরিমাণ
. (কোটি টাকা) (কোটি টাকা)

হন্তচালিত তাঁত ৩৪ রেশম উৎপাদন ও শিল্প ৭ শক্তিচালিত তাঁত (কুলু শিল্প) ৪ অন্তান্ত কুলু শিল্প ৮৪'৬ খাদি ও গ্রাম শিল্প ৯২'৪ নারিকেল কাতা ৩'২

বর্তমানে ভারতে কৃটার-শিল্পের একটি বিশিষ্ট ভূমিকা আছে। বিশেষতঃ বেকার সমস্যা সমাধানের জন্ম কৃটার শিল্পের একাস্ত প্রয়োজন। তবে শিল্পগুলি অত্যন্ত প্রাচীন পদ্ধতিতে পরিচালিত হয় বলিয়া উহাদের উৎপাদন ক্ষমতা কম ও পরচ বেশি হয়। কৃটার শিল্পকে ষতদ্র সন্তব আধুনিক বৈজ্ঞানিক ষমপাতি ও সন্তঃ জলবিতাৎ সরবরাহ করিতে পারিলে ইহা বৃহদাকার যন্ত্রশিল্পের নৈতিক কৃপ্রভাব হইতে দেশের জনসাধারবের স্বাহ্যকে রক্ষা করিতে পারিবে। শ্রমের জন্ম কোন ধরচ না থাকার কৃটারশিল্পের মাল খ্বই সন্তা হওয়া স্বাভাবিক। একমাত্র বৃহৎ খাতৃজ্ঞাত-শিল্প ছাড়া অপর সকল শিল্প কৃটার-শিল্পে পরিণত করিতে পারিলে পল্পী-উল্পানের জন্ম কোন স্বত্র চেষ্টার প্রয়োজন হইবে না। শিল্পকেন্দ্র বিকেন্দ্রীকরণ আজ সকল দেশেই প্রয়োজনীয় হইয়, শড়িয়াছে। বিকেন্দ্রীকরণের একমাত্র সহায়ক কৃটার-শিল্প; স্বত্রাং কৃটার-শিল্পের ভবিষ্থ খ্বই উজ্জ্ঞান।

দ্বিভাষ পরিকল্পনাকালে সরকারের (Kerve Committee, 1955) কুটীর শিল্প নীতি সম্পর্কে নিমলিধিত বিষয়গুলি উল্লেখযোগ্য—(১) যদ্ভের প্রবর্তনের কলে গ্রামে যাহাতে বেকার সমস্তা বৃদ্ধি না পায় তাহার ব্যবস্থা করা। (২) যক্ত অধিক সংখ্যক লোক গ্রামীণ কুটার শিল্পে নিয়োজিত করা যার তাহার ব্যবস্থা করা। (৩) শিলের বিকেন্দ্রীকরণের (decentralisation) ব্যবস্থা করা। কুটারশিল্প প্রসারের জন্ত কেন্দ্র'র সরকার অনেকগুলি সংখ্যা পঠন করিয়াছেন। কুটারশিল্পের উন্নতির জন্ত ঋণনান এবং উৎপন্ন দ্রব্যাদির জন্ত বাজার কৃষ্টিরও ব্যবস্থা হংয়াছে। বিদেশে বিশেষতঃ আমেরিকায় ভ রতীর হাতের কাজের বেশ ক্ষনাম আছে এবং শিক্ষের শাড়ী প্রভৃতির বিংটি চাহিদা আছে।

কুটীর শিল্পগুলিকে নানাভাবে সাহায্য করার জন্ম সরকার 'প্রাশন্তাল আল ইণ্ডাপ্তিল কর্পোরেশন' নামক সংস্থা গঠন করিয়াছেন। নানা প্রকার প্রচেষ্টার কলে কুটীর শিল্পগুলির উৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫২ সালে ভারত ১ কোটি ৯৪ লক্ষ টাকার ধাদি বস্ত্র উৎপন্ন হয়। কিন্তু ১৯৫৮ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া দশ কোটি টাকার দাঁড়ায়। তাঁত শিল্পের উৎপাদনও ঐ সময়ের মধ্যে পাঁচগুণ বৃদ্ধি পার। কিন্তু কুটীর শিল্পজাত প্রবেদ্র বাজার সংক্রান্ত নানা সমস্তার উত্তব হইয়াছে। এই সকল সমস্তার সমাধানের উপর ভারতের কুটীর শিল্পগুলির ভবিশ্বৎ নির্ভর করিতেছে।

Q. 55. Describe the present position and future prospects of cotton textile industry in India. Describe and account for the conditions that have led to the concentration of this industry in certain parts of India.

কার্পাস শিল্প—অতি প্রাচীনকালেও ভারতে তাঁতবস্ত্র তৈয়ারি হইত।
এক সময় ঢাকা (মদলিন) ও কালিকটের ('ক্যালিকো') কার্পাস দ্রব্য বিশ্ববিশ্যাত ছিল। বিগত শতকের শেষার্ধে ভাংতে কাপড়ের আধুনিক ব্রদাকার
কার্থানা স্থাপিত হইরাছে। কিন্তু এখনো ভারতের প্রয়োজন ও ক্লির দিক
দিল্লা তাঁতের কাপড়ের যথেই চাহিদা আছে।

ইংরাজ শাসনের মধ্যভাগে ভারতের তাঁতশিল্প ল্যাক্ষাশায়ারের সন্তা বল্লের সন্তে প্রতিযোগিতার অক্ষম হইরা ধ্বংসে অ্যুখ হয়। অসহযোগ আন্দোলনের ফলে একদিকে ভারতের তাঁত ও থাদি ংল্পশিল্প যেমন অংশতঃ রক্ষা পাইল তেমনই ভারতীর বৃহদাকার বল্পশিল্প বাড়িয়া উঠার হ্রেষাগ পাইল। ছিতীর মহাযুদ্ধের হ্রেষাগে ভারতের বল্পশিল্প এক বিরাট রপ্তানি বাজার অধিকার করিয়া লইল। আজ পরিছিতির এতই পরিবর্তন হইয়াছে যে ল্যাক্ষাশায়ারকে (ব্রিটেন) এখন ভারতের বল্লের উপর নির্ভির করিতে হয়। বর্তমানে ভারত সমগ্র পৃথিবীর বল্প উৎপাদনের এক বিশেষ উল্লেখযোগ্য পরিমাণ উৎপন্ন করে। যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ার প্রেই বিশের বল্পশিল্পে আজে ভারতের ছান।

ৰৰ্তমানে ভাৰতে সাধ্চাধি শতাধিক (৪৮০টি) কাপড়ের কল আছে।

ইহাদের মধ্যে অনেকগুলিই বিতীয় মহাযুদ্ধের পর স্থাপিত হইয়াছে। এগুলির যন্ত্রাদি পূব আধুনিক ধরণের। ভারতে বর্তমানে বস্ত্রশিল্পের যন্ত্রাদি (মধা—
Powerloom, ringframe প্রভৃতি) প্রস্তুত হওয়ায় যন্ত্রপাতির বিজ্ঞানসম্মত পুনবিজ্ঞাসের কাজ অনেক সহজ হইয়াছে। কলিকাতার নিকট টেক্সম্যাকো প্রভৃতি কারধানায় এই যন্ত্রাদি এখন প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়।

কাপড় এবং স্থতা প্রস্তুতের জ্বন্ত বোকাই এবং আমেদাবাদ শহর বিশেষ প্রসিদ্ধ। উভয় শহরে ৬৫ হইতে ৭০টির মত কাপড়ের কল আছে। তাহা ছাড়া, यहादाष्ट्रि दारकाद स्थानाभूद, नागभूद, भूवा এवः खब्बदारहेद आरमनावान ও स्वारहे বহু কাপড়ের কল আছে। মহারাষ্ট্র ও গুজরাট অঞ্চলে কার্পাস-বস্ত্রশিল্প প্রতিষ্ঠিত হওয়ার অনেকগুলি কারণ আছে; যথা—(১) সৌরাষ্ট্র,মহারাষ্ট্র ও মারাঠা-ওয়াদা অঞ্চলের উৎপন্ন তূলার নৈকটা। (২) টাটার জলবৈত্যভিক কেন্দ্র (পশ্চিমঘাট পর্বতে –ভীরা, ভাভপুরী, ঝোপোলী) হইতে সন্তায় বিত্যুৎ সরবরাহ টিম্বের তৈলশোধনাগার ও বিহাৎকেন্দ্র স্থাপিত হওয়ায় শক্তিসরবরাহের আরও স্থবিধা ছইগ্লাছে)। (৩) বোদাই বন্দরের স্থবিধা। এই বন্দর মারক্ষৎ দীর্ঘ আঁশযুক্ত তূলা আমদানি করা হয় (মিশর, স্থদান ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে) এবং মধ্যপ্রাচ্য ও আফ্রিকার বাজারে প্রচুর বস্ত্র রপ্তানি করা হয়। (৪) দক্ষ কারিগর ও মূলধন প্রাপ্তির স্থ বিধা। (c) আর্দ্র জলবায়্ব স্থ বিধা। মাডোজেও বস্ত শিলের জন্ম উক্ত স্ববিধাগুলি রহিরাছে। মাদ্রাজ, কোরেষাটোর ও মাত্রাই শহরে বহু কাপড়ের কল আছে। কোহেছাটোর দক্ষিণ ভারতের বৃহত্তম শিল্পকেন্দ্র। মাদ্রাজের তুলা মধাম আঁশ্যুক্ত বলিয়া এখানে হল্ম বস্তাদি প্রস্তুত হয়। কলিকাভার বস্ত্রশিল্পের প্রধান ত্ববিধা বাঞ্চার সম্পর্কে। পশ্চিমবঙ্গের বস্ত্রশিল্প তেমন উন্নতিলাভ করিতে পারে নাই। মোট ৩-টি কাপড়ের কল গাছে। অধিকাংশ কারথানাই ছোট এবং উহাদের দিমিলিত উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের প্রয়োজনের তুলনার থ্ব কম। শীঘ্রই করেকটি বড় বড় কারশানা সরকারী উল্লোগে প্রতিষ্ঠিত হইবার সম্ভাবনা বহিরাছে। ফুল কারধানাগুলিতে নূতন স্বয়ংক্রিয় তাঁত ও টাকু সংযোজন করা হইতেছে। ক্লিকাতার জ্লবারু, প্রমিক, মূলধনের সরবরাহ এবং কয়লার সরবরাহ শিল্পঠনে দাহায়্য করিয়াছে বটে কিন্তু কার্পাস তুলা বোষাই, মাদ্রাজ প্রভৃতি অঞ্চল **ংইতে আনিতে হয়। ইহাতে ধরচ অধিক পড়ে। ভারতের •অক্তান্ত স্থানের** মধ্যে উত্তর প্রদেশের কানপুর এবং মধ্যপ্রদেশের ইন্দোর এবং দিল্লী অঞ্চল াত্র-শিল্পের বড় কেন্দ্র। এখন দেশের নানা স্থানে কাপড়ের কল স্থাপন করিবার চষ্টা চলিতেছে। ভারতের মিলগুলি হইতে ১৯৬১ সালে প্রায় **৫৩০ কোটি** র্গগঙ্গ (তাঁতবন্ধ বাদে) কাপড় প্রস্তুত হয়। পৃথিবীতে জাপানের পরেই ভারত

ৰিভীয় বস্ত্ৰস্থানিকারক দেশ হিসাবে স্থান লাভ করে। কিছুকাল ধাৰত চীন ধুৰ সন্তায় প্রচুর বস্ত্র রপ্তানি করিতে থাকায় এবং ভারতীয় কাপড়েব উপর আভ্যন্তরীপ শুক্ষের হার বৃদ্ধি পাওয়ায় ভারতীয় বস্ত্রশিল্প আভ্যন্তরীণ ও রপ্তানি



ৰাজ্ঞার সম্পর্কে মহা সংকটের সমুধীন হইরাছিল। ১৯৬০ সালে মাত্র ৬৪ কোটি টাকা মূল্যের কার্পাস বস্ত্র ভারত হইতে বিদেশে রপ্তানি হয়। কিন্তু এধন অবস্থার উন্নতি হইতেছে।

ভূপার সরবরাহের দিক হইতে বর্তমানে ভারতের অবস্থার খুব উন্নতি হইরাছে। ভারতের বহু স্থানেই এখন দীর্ঘ আন্স্তুক্ত তুলা উৎপাদনের চেষ্টা অনেকাংশে সক্ষা হইরাছে। ১৯৫৯ সালে ভারতে প্রায় ৪৭ লক গাঁট তুলা উৎপন্ন হয়। উৎপাদন বৃদ্ধি পাইরা ১৯৬১ সালে ৫৪ লক্ষ গাঁট দাঁড়ার। ফলে বর্তমানে ভারত, মিশার, বৃক্করাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে হইতে কিছু পরিমাণ তৃপা আমদানি করিয়া তাহার বিস্তুশিল্প চালাইতে সক্ষম। *ভারতে বর্তমানে প্রতি বৎসর মিলেরে জান্ত প্রায় ৫৪ লক্ষ গাঁট কাপাসি তৃপা প্রয়োজন হয়। অক্যান্ত প্রয়োজনও আছে।

ভারতের বৃহৎ বন্ত্র শিল্পকেন্দ্র ও বৃহদাকার কলের মোটামুটি সংখ্যা

व्यारमनावान	वक्षि र	কল	কোয়েম্বাটোর (মাদ্রাজ্ব)	8०ि	কল
বোম্বাই শহর	তী খে	1)	সমগ্ৰ মাজাজ রাজ্য	৯০টি	,,
গুজরাট ও মহারাষ্ট্র রাজ্যের			পশ্চিমবঙ্গ	্চ টি	
শোলাপুর, পুনা, স্থরাট	টীংভ	"	উত্তর প্রদেশ	. .	~
প্রভৃতি শহর	,		अस्त्र व्यागा	चैद्र	,,,

Q. 56. What factors are responsible for the localisation of cotton textile industry in Southern India?

দক্ষিণ ভারতের বস্ত্রনিল্ল—বস্ত্রনিল্ল ভারতের প্রাচীন নিল্ল। প্রাচীনকাশ হইতেই বস্ত্রনিল্লে ভারতের স্থনাম ছিল। কিন্তু বর্তমানে বস্ত্রনিল্ল বলিতে বৃহৎ বৃহৎ কল কারধানাকেই বৃঝায়। সন্তা বিলাতী কাপড়ের আমদানির ফলে যধন দেশীর কুটীর শিল্ল হিসাবে বস্ত্রশিল্ল বিপন্ন হইরা পড়িল তথন একদল ভারতীর ব্যবসায়ী বোষাই নগরে আধুনিক বস্ত্রশিল্লের বৃহৎ কারধানা প্রতিষ্ঠা করিলেন। কালক্রমে এই শিল্ল সমগ্র বোষাই হইতে সমগ্র দাক্ষিণাত্যেও দাক্ষিণাত্যের বাহিরেও ছড়াইরা পড়িল এবং বিলাতী কাপড় আমদানিও প্রায় বন্ধ হইল। বহু কোটী টাকার ভারতীয় মিলে প্রস্তুত্ত বন্ধ ও স্থতা এখন বিদেশে রপ্তানি হয়। এ বিষয়ে দাক্ষিণাত্যের অবদান সর্বাধিক। ভারতে মোট ৪৮২টি কাপড়ের কল আছে, তার মধ্যে তিন শতেরও অধিক কল দাক্ষিণাত্যে অবশ্বিত্ত। দাক্ষিণাত্যে ত্লা শিল্লাঞ্চলগুলির অবস্থান নিমন্ত্রণ:—(১) বোষাই অঞ্চল [৬৫টি কল], (২) আমেদাবাদ অঞ্চল [৭১টি কল]. (৩) নাগপুর, (৪) দক্ষিণ বোষাইয়ের সোলাপুর বেলগাঁও অঞ্চল ও (৫) মাতাজ-মাত্রা-কোয়েঘাটোর-মহীশ্ব অঞ্চল।

নিম্লিখিত কারণে উপব্রিউক্ত স্থানগুলিতে বস্ত্রশিল্প উন্নতিলাভ করিয়াছে:—

(১) বোষাই বন্দর কাঁচা তুলা রপ্তানের প্রধান কেন্দ্র ছিল, এখনও আছে, ভবে তুলা রপ্তানির পরিমাণ কম বরং আমদানির পরিমাণ অনেক বেশি। উহার পশ্চাৎভূমিতেও প্রচুর পরিমাণে তুলা পাওয়া বার এবং ব্করাট্র ও পূর্ব আফ্রিকা হইতে উৎরুষ্ট তুলাও আমদানি করা বার। টাটা হাইছোইলেকট্রক

^{*} Indian Council of Agricultural Research-এর পরিস্থান।

কোম্পানীর কেন্দ্র ইতে অতান্ত সন্তার প্রচুর জলবিতাৎ শক্তি পাওয়া যায়
মদক প্রমিক, ব্যক্তির সম্পন্ন মালিক এবং যথেষ্ট মূলধন এধানে পাওয়া যায়
বন্দরের স্থবিধাও রহিয়াছে। (২) আমেদাবাদ তৃলা উৎপাদক অঞ্চলের সর্বপ্রধান কেন্দ্র। উন্নত মানবাহন "ব্যবস্থা, মূলধন, দক্ষ প্রমিক প্রভৃতিরও অভাবনাই। বোষাই বন্দরও নিকটেই অবস্থিত। (৩) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের
কৃষ্মান্তিকা অঞ্চল তৃলা উৎপাদনের অন্ততম কেন্দ্র, নিকটেই মহারাষ্ট্রের
চান্দা জেলায় অনেকগুলি ছোট ছোট কয়লাখনি রহিয়াছে। প্রচুর সন্তা প্রমিক
পাওয়া যায়। কলগুলি বিস্তৃত এলাকা জুড়িয়া রহিয়াছে। (৪) মহারাষ্ট্রের
দক্ষিণাংশে সোলাপুর অঞ্চলে ভাল তৃলা জন্মে। কেরল প্রভৃতি ঘনবস্তির্কুক
অঞ্চলগুলি নিকটে হওয়ায় বিরাট বাজারের স্থবিধাও রহিয়াছে। (৫) মাদ্রাজ
রাজ্যের দক্ষিণভাগে প্রচুর পরিমাণে দীর্ঘ আশব্ক তৃলা জন্মে। লোকসংখ্যা
জ্বিক হওয়ায় বাজারও নিকটেই। মেতুর বাঁধের বিতৃত্বাক্তিও কলিকাতা
হইতে ট্রেন ও জাহাজ যোপে আনা কয়লা ব্যবহার কর। যায়। মাদ্রাজ,
মাদ্রাই, কোয়েলটোর প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান শিল্পকের।

উপরিউক্ত বিবরণ ইইতে দেখা যাইতেছে যে, পূর্বাঞ্চল ব্যতীত প্রায় সমগ্র দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্চলে লোকসংখ্যা কম বলিয়া এখানে উৎপন্ন স্থতা ও বন্ধ উভয়ই প্রয়োজনের অভিরিক্ত। স্থতরাং বোধাই, মাদ্রাজ ও সৌরাষ্ট্রের বন্দর-গুলি মারক্ষৎ প্রচুর কার্পাস দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি ইইতেছে। ভারতের অপরাপর অংশেও দাক্ষিণাত্যের বন্ধের যথেই চাহিদা আছে। অবশ্য বর্তমানে ভারতের অপরাপর অঞ্চলে ইন্তানির ক্রততর বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে কার্পাস শিল্পগুলি ক্রমশ: কাঁচামাল ইইতে দূরে এবং বাজারের নিকটে স্থাপিত ইইতে দেখা যায়।

Q. 57. Give an account of the distribution and present condition of the jute industry of India, and indicate its future prospects.

পাটশিল্প—ভারতে প্রথম চটকল স্থাপিত হয় ১৮৫৫ খ্রীষ্টাব্দে শ্রীরামপুরের সন্ধিকটে বিষ্ণৃতা নামক স্থানে। ইউরোপীয় নূলধনের সাহাষ্টেই এই শিল্পের প্রতিষ্ঠা সম্ভব হয়।

পৃথিবীর শতকরা ২০ ভাগ চটকল ভারতে অবস্থিত। ভারতে মোট ১১২টি পাট কল। কিন্তু কয়েকটি কল বর্তমানে বন্ধ আছে। পশ্চিম বাংলার ৯০টির বেলি বড় পাটকলের মধ্যে সবগুলিই বৃহত্তর কলিকাতা অঞ্চলে ছগলী নদীর ভীবে অব্যাহত। ভারতের অক্তান্ত পাটকলগুলি বিহাবের পূর্ণিয়া জেলায়, অন্ধ্ উড়িয়া ও মধ্য এবং উত্তর প্রদেশে অবস্থিত। আদ্ধে ৩টি, বিহারে ৩টি, উত্তর প্রদেশে ৩টি, এবং মধ্য প্রদেশে ১টি চটকল আছে। পাটশিল্ল আয়তনের দিক দিয়া কৈবলমাত্র কার্পাস ও কয়লা শিল্পের পরেই ভারতের তৃতীয় বৃহৎ শিল্প। পশ্চিমবলের পাটশিল্পে প্রায় তৃই লক্ষ ব্যক্তি কাজ করে। অধিকাংশ শ্রমিক উড়িয়া, বিহার ও উত্তর প্রদেশের অধিবাসী।

পাট রপ্তানি-বাণিজ্য ও প্রাত্যোগিতা—পাটশিল ভারতের সর্বাপেকা শুরুত্বপূ বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনক্ষম শিল্প। ভারত বিভাগের ফলে ভারতের পাটশিল ষে সংকটের সম্মুখীন হয় তাহা এখন কতক পর্নিমাণে দূর হইয়াছে। তবে পৃথিবীর বাজারে কাগজের ব্যাগ, রোজেল, রেমি, সিসাল প্রভৃতি তদ্ভর আবির্ভাবে ভারতের পাটজাত দ্বেয়র চাহিদা কিছুটা হ্রাস পাইয়াছে।

১৯৬১ সালে ভারত হইতে ১৪৬ কোটি টাকা মূল্যের ৭ লক ৫০ হাজার টন পাটজাত দ্রব্য রপ্তানি হয়। ইহা প্রধানত: কলিকাতা বন্দর মারফত বিদেশে রপ্তানি হয়। বর্তমানে পাকিস্তান তাহার কাঁচা পাটের অধিকাংশ চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর মারফত, ইটালি, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ইংল্যাণ্ড, পশ্চিম জার্মানী, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশে রপ্তানি করিতেছে। ফলে ঐ সকল দেশ এখন পাটশিল্পে ভারতের প্রতিযোগী। যুক্তরাষ্ট্রের বাজার হাতছাড়া হওয়ার আশক্ষায় ভারত সরকার পাট জাব্যের উপর রপ্তানি শুল্ক হাস করিয়াছেন।

কিন্তু ভারতীয় পাট শিল্পের সবচেয়ে বড় বিপদের কথা এই যে, পাকিন্তান সরকারের সহায়হায় চট্টগ্রাম, নারায়ণগঞ্জ ও খুলনায় ১১টি সূর্হৎ পাটকল হাপিত হইরাছে। ইহার ফলে পাকিন্তানে ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যের চাহিদা এখন প্রায় নাই বলিলেই চলে। এমন কি আমেরিকার বাজারেও ভারতের পাটজাত দ্রব্য পাকিন্তানের প্রতিষোগিতার সম্মুখীন হইয়াছে। পাকিন্তান হইতে রপ্তানিক্ত পাটজাত দ্রব্যের মূল্য ১৯৫৯ সালে ৮১ কোটি টাকা, ১৯৬০ সালে ৯৫ ও ১৯৬১ সালে ১১৬ কোটি টাকায় দাঁড়ায়। ভারতীয় পাটশিল্পের পক্ষে ইহা খুবই বিপদের কথা।

ভারতীয় পাট কলগুলিতে প্রধানতঃ হেসিয়ান, গানি, বস্তা, দড়ি, ব্যাপ, কার্পেট প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। যুক্তরাষ্ট্র শেসায়ানের সর্বপ্রধান ক্রেতা। ইহা প্রস্তুত করিতে ভাল পাট দরকার হয়। এই পাটের কভকাংশ এখনও পাকিস্তান হইতে আমদানি করিতে হয়। ভারতের চটকলগুলিতে উৎপন্ন পাটজাত প্রব্যের প্রায় ভিন-চতুর্থাংশই বিদেশে রপ্তানি হইয়া যায়। পূর্বে অধিকাংশ পাটকলই ছিল ইউরোপীয়দের। সম্প্রতি অবস্থার কিছু পরিবর্তন ঘটিয়াছে। আশা করা যার, আদ্র ভবিশ্বতে সমন্ত পাটকলগুলি ভারতীয়দের ঘারা পরিচালিত হইবে।

ভারতীয় সাধারণতত্ত্বের পশ্চিমবল, বিহার, উড়িয়া, আসাম প্রভৃতি অঞ্চলে শাটচার বাড়াইয়া হুগলী নদীর তীরবর্তী কলগুলির কাঁচামালের চাহিদা মিটাইবার চেটা করা হইরাছে। সম্প্রতি ভারতে পাটের চার যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইরাছে এবং ১৯৫৮ সালেই প্রথম ভারত আপন কলগুলির জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে পাট ও ম্যাসতা (রোজেল) উৎপাদন করিতে সক্ষম হয়। কিন্তু ১৯৫৯ এবং ১৯৬০ সালে ভারতে পাট উৎপাদন অত্যস্ত হ্রাস পার। ফলে ১৯৬১ সালের মাঝামাঝি সমর কিছুদিনের জন্ম ভারতের পাটকলগুলি বন্ধ রাধিতে হয়। ১৯৬০ সালে মাত্র গন্ধ লাট পাট ভারতে উৎপন্ধ হয়। অবশ্য ১৯৬১ ৬২ সালের পাট ফসল ভালই হয় *(৬২ লক্ষ গাঁট) এবং অবশ্বার উন্নতি দেখা যায়। ভারতের কলগুলি ইইতে ১৯৬০-৬১ সালে ১২ লক্ষ টনের পাটজাত বস্তা, দড়ি, কাণড় প্রভৃতি উৎপন্ধ হয়।

বর্তমানে ভারতীয় চটকলের মালিকের। আধুনিক স্বরংক্রিয় ষ্ট্রাদির হারা পুরাতন কলগুলিকে কার্যোপ্রোগী করিতেছেন। ইহাতে একদিকে বেমল শ্রমিকের কর্মচ্যুতির আশংকা বিল্পমান অপরদিকে তেমন পৃথিবীর বাজারে ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যের মূল্যহাস ও চাহিদা বৃদ্ধির সন্তাবনা আছে। ভারতের পাটকলগুলিতে মোট পাটের চাহিদা প্রায় ৭২ লক্ষ গাঁট। ১৯৫৮ সালে ভারতে পাটের উৎপাদন প্রায় ৫৬ লক্ষ গাঁটে দাড়ায়। তাহা ছাড়া, ভারতের নানাম্বানে বিশেষতঃ পশ্চিমবলে প্রায় ১৪।১৫ লক্ষ গাঁট রোজেল (যাহাকে সাধারণে ম্যাস্তা বলিয়া জানে —বস্ততঃ আসল ম্যাস্তা গাছ ছোট এবং আঁশ আরও ভাল। আরু, মধ্যপ্রদেশ ও বোছাই রাজ্যে উহা অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়) উৎপন্ন হইতেছে। এই ম্যাস্তার আঁশ পাট অপেক্ষা কর্মণ হইলেও উহা দড়িও ধলি প্রস্তুত করিবার জন্ম পাটের সঙ্গে মিশানো যায়। এই গাছ কম বৃষ্টিতে অপেক্ষাকৃত্ত ভঙ্ক ডাঙ্গা জমিতেও জ্বো। ইহার মূল্যও কম এবং বিঘা প্রতি উৎপাদন পাট অপেক্ষা (বশি। ইহা ভারতের পাটশিল্লকে অনেক পরিমাণে খাবলখী করিয়াচে।

Q. 58. "Jute is a highly centralised industry in India."

Do you agree? Give reasons. (C, U. 1957)

ভারতের পাটশিল্প কলিকাতার উপকঠেই প্রধানত: কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। হুগলী নদীর তুই তটে কলিকাতার ২৫ মাইল উত্তর হইতে প্রায় ২০ মাইল দক্ষিণ পর্যস্ত স্থান লইয়া শিল্পগুলি অবস্থিত। স্বাপেক্ষা উত্তরের পাটকল বংশবাটীতে এবং স্বাপেক্ষা দক্ষিণের পাটকল বিড্লাপুরে অবস্থিত। ২০০ট ছাড়া প্রায়

^{*} Indian Council of Agricultural Research-এর পরিসংখান।

লবগুলি পাটকলই হুগলা নদীর ঘুইতটে অবস্থিত। সমগ্র ভারতে পূর্বে ১১২টি পাটকল চালু ছিল, কিন্তু সম্প্রতি ১৮৬টি পাটকল বন্ধ হওয়ায় পাটকলের সংখ্যাকমিয়াছে, কিন্তু অতি আধ্নিক স্বয়ংচালিত (automatic looms) ষ্বেরে প্রবর্তনের ফলে পাট ব্স্তের (hessian cloth) উৎপাদন কমে নাই। মোট কথা, ভারতের পাটলিল্লের কথা বলিতে গেলে বৃহত্তর কলিকাতা অঞ্চলের কথাই বলিতে হয়। এই অঞ্চলের বাহিরে উত্তরবিহারে, উত্তরপ্রদেশের কানপুরে, আজ্বের উপক্লভাগে ও মধ্যপ্রদেশে যা ঘু'চারটি পাটকল আছে সেগুলি অংগকারুত ছোট এবং স্থানীয় পাটজাত জ্বোর প্রয়োজনই উহারা মিট ইয়া থাকে। এখন দেখা যাক যে ছগলী নদীর তটে ভারতের পাটশিল্ল কেন কেন্দ্রীভূত হইল।

প্রথমতঃ, পশ্চিমবঙ্গেই ভারতের মধ্যে স্বাপেক। অধিক পাট জ্বো। ২৪ প্রগণা, মৃশিদাবাদ ও ত্গলী জ্বোর পাট হুগলী নদীপথে ও রেলপথে কলিকাতার আসে। স্করবনের পথে স্ক্র আসাম ও পূর্বপাকিস্তানের পাট ষ্টিমার যোগে অল শ্বতে হুগলী নদী অঞ্চলে চালান দেওয়া যায়।

দিতীয়তঃ, কলিকাতায় সমগ্র পূর্বভারতের বেলপথগুলি একত্রিত হইয়াছে। বেলযোগে উড়িয়া, বিহার ও উত্তরপ্রদেশের পাটও কলিকাতায় সরব্বাহ করার স্থবিধা আছে।

তৃতীয়ত:, তৃগলী নদীর জল পাট ধুইবার জন্ম প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। নৌকাও ষ্টিমারের সাংখ্যে পাটজাত দ্ব্য মিল হইতে জাহাজ ঘাটে কম ধরচে পাঠানো যায়।

চতুর্থতঃ, পাটজাত দ্রব্যের ছই-তৃতীয়াংশের বেশি কলিকাতা বন্দর হইতে যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়; স্নতরাং শিল্পগুলি বন্দরের নিকটেই অবস্থিত হওয়ায় রপ্তানির স্বিধা হয়। স্নতরাং কলিকাতা বন্দরের সায়িধ্য এই শিল্পের জ্বন্ত একাস্তভাবে প্রয়োজন।

পঞ্চমতঃ, রাণীগঞ্জের কয়লাখনি কলিকাতা হইতে অধিক দ্রে নহে বলিয়া প্রচ্র কয়লা ও তাপ-বিহাৎশক্তি হুগলী নদী অঞ্চলে তল্প থরচে পাওয়া যায়। দামোদর-হুগলী নৌবাহন খাল কাটা হইলে কয়লা সরবরাহের আরও স্থবিধা হুইবে।

ষ্ঠত:, কলিকাতার উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ হইতে পাটশিল্প প্রতিষ্ঠিত থাকার এই অঞ্চলে বংশপরস্পরার স্থদক প্রমিক পাওয়া ষায়। তাহা ছাড়া কলিকাতার প্রচুর মূলধন এবং ব্যাঙ্কের স্থবিধা প্রভৃতিও রহিয়াছে। স্থতরাং কলিকাতা অঞ্চল যে পাটশিল্পে সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে তাহা ধূবই স্বাভাবিক এবং এই সমৃদ্ধি দীর্থকাল চলিবে তাহাতেও সন্দেহ নাই।

- Q. 59. Give a short sketch of the sugar industry of India and suggest methods of its improvement.
- Or, Examine the present position and future prospects of the sugar industry in India.

চিনি-শিল্প—ভারতে ইকু হইতেই প্রধানতঃ চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ভারতে প্রচুর পরিমাণে ইকু চাষ হইয়া থাকে। ভারতের প্রধান ও বৃহৎ শিল্পগুলির মধ্যে চিনিশিয়ের নাম উল্লেখযোগ্য। ১৯৩২ সালে সরকারী সংরক্ষণ পাইবার পর হইতেই চিনিশিল্প বিশেষভাবে প্রসার লভে করিয়াছে। ইক্ষু ক্ষেত্রের নিকটেই চিনির কলগুলি অবস্থিত কারণ ইক্ষু অধিক দুরে বহন করিলে উহার চিনির পরিমাণ হ্রাস পায়। উত্তর ভারতের উত্তরপ্রদেশ, বিহার এবং পাঞ্জাবেই সর্বাপেকা বেশি ইকু চাস হয়। এখানে অধিক ইকু চাষ হওয়ার প্রধান কারণ এই বে, এই অঞ্লে তুলা, পাট বা তৈল বীজের মত কোন ভাল আর্থিক ফসল (Cash crop) সর্বত্র উৎপন্ন হয় না। স্নতরাং খুব স্মবিধান্সনক প্রাকৃতিক অবস্থা না হইলেও বিহার ও উত্তরপ্রদেশে ইকু চাব করা ছাড়া গতান্তর নাই। অন্ধ্র, মাদ্রাজ এবং মহারাছে ইকু চাবের উপযোগী সর্বোৎকৃষ্ট জলবার ও মাটী আছে। এই সমস্ত স্থানে ইকুর চাব ক্রমশঃ বাড়িতেছে। এ সহক্ষে পশ্চিম বাংলার স্থযোগ স্থবিধাও কম নয়। মাদ্রাজ ও মহারাষ্ট্রের উপকুলভাগে যথেষ্ট ইক্ষুর চাব হইয়া থাকে। ভাংতের মোট প্রায় ১৬০টি চিনির কারখানার মধ্যে ৭২টি উত্তরপ্রদেশে, ৩ টি বিহারে, মাজাজে ১৬টি এবং মহারাষ্ট্র ও গুজরাটে ১৫টি কারখানা অবস্থিত। **উত্তরপ্রদেশ ইকু ও** চিনি উৎপাদনে ভারতের মধ্যে সর্বপ্রধান। ভারতে চিনি উৎপাদনের বিরাট সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতবাদী মাথা-পিছ যে পরিমাণ চিনি ব্যবহার করে (ভারতে মাধাপিছ চিনির খরচ ১১ পাউও-সেই ভ্লনায় ব্রিটেনে মাথাপিছু ১০০ পাউও চিনি খরচ হয়) তাহা প্রয়োজনের তুলনায় নিতান্তই নগণ্য। ভারতবাসীর জীবনধারণের মান উন্নত হইবার সঙ্গে সঙ্গে विनित्र वाश्मिष वाष्ट्रिया याहेरव ।

১৯১৭ সালে । চিনি সম্পর্কে ভারত অরংপূর্ণতা লাভ করে। ১৯১৭ সালে ভারত কিছু পরিমাণ চিনি রপ্তানি করে। কিন্তু ১৯৬৮ সালে দেশে চিনির অভাব দেখা দেয়। আবার ১৯৫৯ সাল হইতে ১৯৬১ সাল পর্যস্ত চিনি উৎপাদন অত্যস্ত ক্রত হারে বৃদ্ধি পায়। ১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ২৮ লক্ষ টন চিনি এবং
৯৩ লক্ষ টন গুড় ও ধান্দসারি চিনি উৎপন্ন হয়। এই অতি উৎপাদনের ক্রেলে চিনির উপর নিয়য়ণ ব্যবহা প্রত্যাহার করিয়া লইতে হয়। ভারত ১৯৬২ সালে যুক্তরাষ্ট্রে বেশ কিছু পরিমাণ চিনি রপ্তানি করার স্ববোগ লাভ করে। কারণ

কিউবার সহিত রাজনৈতিক কলহের ফলে যুক্তরাষ্ট্র চিনি আমদানির জন্ত অংশত: ভারতের উপর নির্ভরণীল হইয়। উঠে। কিন্তু বিশেষ স্থবিধা ব্যতীত বিশেব বাজারে ভারতীয় চিনির ক্রেতা মেলা সহজ্ব নহে কারণ ভারতীয় চিনির উৎপাদন ব্যয় ও উহার উপর আবগারি শুক্ত অধিক।

ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে অতি অল্প পরিমাণে চিনি উৎপক্ষ হর। পশ্চিমবঙ্গে পলানী, বেলডাকা ও আমেদপুরে মোট তিনটি চিনির কারথানা আছে। এই রাজ্যে পাট চাব অধিক হয় বলিয়া ইক্ষু চাব এবং চিনি শিল্প এথানে প্রদার লাভ করে নাই। পশ্চিমবঙ্গে প্রতি বৎসর প্রায় ১০৷১২ কোটি টাকার চিনি বিহার ও উত্তরপ্রদেশ ইইতে আমদানি করা হয়। উত্তরপ্রদেশই ভারতের মধ্যে চিনি উৎপাদনে অগ্রগণ্য। কিন্তু দক্ষিণ ভারতেই চিনি উৎপাদন বেশি বৃদ্ধি পাইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে চিনি শিল্প অধিক লাভজনক স্কুরাং ঐ অঞ্চলে ভবিশ্বতে অধিক চিনির কার্থানা স্থাপিত হওয়া সম্ভব। ভারতে চিনির চাহিদা ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। স্কুরাং দেশে আরও বহু চিনির কার্থানা গড়িয়া ভোলা দ্রকার।

ভারতে চিনি, শিল্পের উন্নতি করিতে হইলে প্রথম প্রােজন ইক্ষুর জামিতে উপাযুক্ত সার দেওয়া। একর প্রতি উৎপাদন কম হওয়ায় ইকুর মূল্য অধিক হয়। দিতীয়তঃ, চিনির কলে ইচ্চু খুব শীঘ্র পৌছান প্রয়োজন, কারণ, ওকনো ইক্ হইতে খুব অল্লই চিনি উৎপন্ন হয়। ভাল পাকা রাস্তা থাকিলে ক্ষেত হইতে ইকু শীভ্ৰ কার্থানায় পৌছিতে পারে। বড় বড় জ্বমিতে ইকু চাষ করিলে ঐ জ্বমির ইক্তেই এক-একটি চিনির কল চলিতে পারে। তৃতীয়ত:, গুড় হইতে **সুরাসার** বাছির ক্রিয়া লইয়া উহা হইতে চিনি প্রস্তুত করা প্রয়োজন। ভাষাতে পেটোলের যোগান তো হইবেই উপরম্ভ চিনির দামও সন্তা হইবে। চতুর্থত:,-চিনির কলগুলির অবস্থান উহাদের প্রয়োজনীয় কাঁচা মালের নিকট হওয়া প্রয়েজন। কলগুলি বিক্রিপ্তভাবে অবস্থিত হওয়ায় কয়লা সরবরাহের খুব অফুবিধা। অনেক কারধানায় ইক্র ছিপড়া (বাগাসী) জালাইয়া বয়লার চালান হয়—কিন্তু ঐ ছিপড়া হইতে অনায়াসে কাগজশিল্প গড়িয়া তোলা যাইতে পারে। পঞ্চমতঃ, ভারতের চিনির কলগুলি বার মাস চালুরাধার বাবছা করা উচিছ। বর্তমানে উছার। মাত্র পাঁচ মাস চলে এবং অবশিষ্ট সময় বন্ধ থাকে; কারণ জলবারুর অসুবিধার জন্ত সকল দমর ইকু পাওরা যায় না। ইহাতে প্রমিক ও মালিক উভয়েরই অস্থবিধা হয়। ভারতে ভাল ও খেজুর প্রভৃতি বৃক্ষের মিটি রস हहेटि वर्षहे भविमान खड़ टिशांदी हम। जानी खड़ छेर्गामान वास्मा, माखाक ও ৰোম্বাই ব্ৰাজ্য বিশেষ অগ্ৰণী।

Q. 60. What essential raw materials are required for the manufacture of cement? State the places where the industry is at present located in India and discuss its possibilities.

ভারতের সিমেন্ট শিল্প—ভারতে সিমেন্ট শিল্পের স্ত্রপাত হয় ১৯০৪ সালে!
এই সময় মাজাজে একটি ক্তু সিমেন্টের কল খোলা হয়। ইহার পর ১৯০৫ এটাফ হইতে এই শিল্পের ক্তুত উন্নতি হইতে থাকে। কারণ প্রথমতঃ ভারতে সিমেন্টের চাহিদা অভ্যন্ত বাড়িতে থাকে এবং দ্বিতীয়তঃ রেলপথের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গেলভা সিমেন্ট প্রেস্ত করিবার সমস্ত কাঁচা মালও ভারতের নানাস্থানে পূব সহজ্লভা হইয়া উঠে।

প্রধানত: চুনাপাথর, মৃৎপ্রস্তর (shale) জিপাসাম সহযোগে সিমেণ্ট প্রস্তুত করা হয়। ভারতের দান্দিণাত্য মালভূমির প্রায় সর্বত্তই এগুলি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। রাজস্থানে ও মহীশ্রে যথেষ্ট জিপাসাম পাওয়া যায়। ইহা ভিন্ন কয়লার প্রয়োজনও আছে; তবে সিমেণ্টের কারখানায় সাধারণ কয়লাও ব্যবহার করে। যাইতে পারে। তব্ও কয়লা পাওয়ার অস্ত্বিধাই ভারতের সিমেণ্ট শিরের প্রধান অস্তবায়। দক্ষিণ ভারতের সিমেণ্টের কারখানাগুলি জালনৈত্যতিক শক্তিব্যবহার করে।

मालाक, मोत्राहे, मधा श्रातम ও विहाद जात्राज्य अधिकाः न निरमणे कात्रथाना অবস্থিত। ভারতের দিমেণ্ট শিল্প বি^{ক্}পপ্তভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার কারণ প্রধানত: সিমেট শিল্পের জন্ম প্রয়োজনীয় প্রধান কাঁচামাল, চুনা-পাথর ভারতের অনেক স্থানেই আছে এবং দিতীয়তঃ সিমেণ্টের চাহিদাও সমগ্র ভারতেই বহিরাছে। বিকানীর ও মহীশুর রাজ্যে জিপসামের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় এই দিক দিয়া ভারতের কোন অস্তবিধা আর নাই। ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের সিমেন্ট কলের সংখ্যা ২৯টি। পশ্চিমবন্ধ ব্যতীত প্রায় সকল রাজ্যেই সিমেণ্ট উৎপন্ন হয়। উত্তরবঙ্গের হিমালয় অঞ্চলে এবং পুরুলিয়া অঞ্চলে প্রচুর চুনাপাণর রহিয়াছে। বিতীয় পরিকল্পনাকালে ঐ সকল অঞ্চলে দিমেট কার্থানা স্থাপিত হইবে। বিভিন্ন রাজ্য সরকার ও ভারত সরকারের করেকটি সিমেণ্টের কল রহিয়াছে। বিহারের খোন নদীর উপত্যকা, বিশেষত: ডালমিয়ানগর সিমেট উৎপাদনের বৃহৎ কেন্দ্র। রাজগঙ্গাপুর, সিদ্ধি, উত্তর প্রদেশের রিহান বাঁধের নিকট ও পাঞ্জাবের ক্ষেকটি ভানে সিমেণ্টের কারধানা চালু হইয়াছে। কেবল রাজ্যে ক্ষেক প্রকার -বিশেষ ধরণের সিমেন্ট উৎপন্ন হয়। ভারতে দিমেন্ট উৎপাদন বে হাবে বৃদ্ধি পাইতেছে তাহাতে শীঘ্ৰই ভারত নিম্ন চাহিদা মিটাইরা বিদেশের বাজারেও সিমেণ্ট রপ্তানি করিতে পারিবে। বর্তমান গৃহসমস্তার দিনে সিমেণ্টের প্রয়োজন

সহজেই অমুমের। বিশেষতঃ কনক্রিটের বাঁধ, সেতু, পথ, উন্নান্তদের গৃহ, শ্রমিক-দের আবাস, বিহাৎ কেন্দ্র ও কারখানা প্রস্তুত করিতে ইহা লাগে। স্ত্রাং ভারত সিমেন্ট সম্বন্ধে শীঘ্র আবলম্বী হইতে পারিলেই মঙ্গল। নিমে ক্রেক ব্ৎস্বের সিমেন্ট উৎপাদনের হিসাব দেওয়া হইল:—

ভারতে ১৯৫৫-৫৬ সালে ৪৬ লক টন এবং ১৯৬০-৬১ সালে ৮৫ লক টন। সিমেন্ট উৎপন্ন হয়।

বর্তমানে কয়েকপ্রকার বিশেষ ধরণের সিমেন্ট বাদে সাধারণ পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্টের আভ্যন্তরীণ প্রয়োজন ভারতীয় কারধানাগুলি মিটাইতে সক্ষম। ভারত বর্তমানে পুব কম সিমেন্টই আমদানি করে। এদেশে সিমেন্ট উৎপাদন জ্রুত বৃদ্ধি পাওয়ায় সম্প্রতি অবস্থার উন্ধৃতি হইয়াছে। বর্তমানে সিমেন্টের প্রধান গ্রাহক (১) নদী উন্নয়ন পরিকল্পনাগুলি, (২) উ্ঘাস্তদের জ্বন্ত ও শ্রমিক কল্যাণের জ্বন্ত গৃহাদি নির্মাণের প্রতিষ্ঠানগুলি ও (৩) জাতীয় পথ পরিকল্পনা ক্লপায়ণে সরকার স্বয়ং। স্ক্তরাং সিমেন্টের চাহিদা ও উৎপাদন উভয়ই জ্বন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। তৃতীয় পঞ্বাধিক পরিকল্পনা অনুষায়ী ১৯৬৬ সালে ভারতে ১ কোটি ৩০ লক্ষ টন সিমেন্ট উৎপন্ন হইবে।

পৃথিবীর সিমেণ্ট শিল্পে ভারতের স্থান উল্লেখযোগ্য বটে, কিন্তু জার্মানী ও বিটেনের সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যার যে ভাংতের মত বৃহৎ দেশের বর্তমান সিমেণ্ট উৎপাদন খুবই কম—ঐ হুই দেশের এক-তৃতীয়াংশের মত। এমন কি, জাপান এবং ইটালিও ভারতের প্রায় বিগুণ সিমেণ্ট উৎপাদন করে। সিমেণ্ট উৎপাদনকে বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার উন্নতির মাপকাঠি বলা চলে। স্কুভরাং দেশের উন্নতি করিতে হুইলে আরও সিমেণ্ট চাই। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে ভূতত্ব সমীক্ষার কলে প্রমাণিত হুইয়াছে যে, স্কুর ভবিষ্যতেও ভারতে সিমেণ্ট উৎপাদনের কাঁচামাল অর্থাৎ চুন, কাদামাটি, জিপসাম ও কয়লার অভাব ঘটবার সম্ভাবনা নাই।

Q. 61. Do you think that India can develop aluminium industry successfully? Describe the present position of this industry in India.

এ্যালুমিনিয়াম বর্তমান জগতে অ৬, স্ত প্রয়োজনীয়। ইহা শক্ত, হাছা ও মিরিচাহীন থাকে বলিয়া বাসন, বিমান ও বৈত্যতিক শিলে ইহা ব্যবহৃত হয়। ভারতে এগালুমিনিয়াম খনিজের অর্থাৎ ব্যাইট শিলার বিপ্ল সংস্থান রহিয়াছে। বিহার, মহীশ্র, মান্তাজ ও মধ্যপ্রদেশের নানাস্থানে ইহার খনি বিভ্যান্ ৮ বর্তমানে ভারতে বৎসরে লক্ষাধিক টন বক্সাইট উৎপন্ন হয়।

বিহারের মুরিতে, পশ্চিমবঙ্গের আসানসোলের নিকট ও কেরল রাজ্যের আলোরেতে এটালুমিনিয়ামের ও ড়। অর্থাৎ এটালুমিনা ও ধাতু প্রস্তুতের কারধানা আছে। সন্তা তড়িৎ-শক্তির অভাবে ভারতে এই শিল্প এখনও তেমন উন্নতি লাভ করিতে পারিতেছে না। বর্তমানে বৎসরে মাত্র ১৮ হাজার টন এটালুমিনিয়ম ধাতু ভারতে প্রস্তুত হয়। ভারতে এখনও এটালুমিনিয়াম আমদানি করিতে হয়। সম্প্রতি উড়িয়ার হিরাকুদে এবং রিহাল বাঁধের নিকটে ত্ইটি ধ্ব বড় এটালুমিনিয়াম কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। এটালুমিনিয়াম উৎপাদন পাঁচগুণ বাড়াইবার এক পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে।

Q. 62. What do you know of India's aircraft industry?

বিমান শিল্প — ভারতে প্রতিরক্ষা ব্যবহার জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে বিমান প্রয়েজন। এইজন্ম বর্তমানে বাঙ্গালোরের হিন্দুহান এয়ারক্রাফট কারধানার সামরিক বিমান নির্মাণ করা হইতেছে। সম্প্রতি এধানে প্রস্তুত HT-2 নামক সম্পূর্ণ ভারতীয় বিমান শিক্ষা দিবার উপযোগী করিয়া প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহা খ্ব উৎকৃষ্ট বিমান বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। সম্প্রতি এধানে বিমানের ইঞ্জিনও প্রস্তুত হইয়াছে। HF 4 নামক জ্বেট চালিত জন্মী বিমানও এই কারধানায় নির্মাণ করা হইয়াছে। বেসামরিক বিমান মেরামতের কাজে এই কারধানা খ্ব ক্রতুত অগ্রসর হইয়াছে। শীল্রই ভারতে জ্বেট ইঞ্জিন প্রস্তুত হববে বিলাম আশা করা যায়। ভারতে বর্তমানে ক্রেকটি য়াইডার বিমানও প্রস্তুত করা হইয়াছে। কানপুরেও বিমান প্রস্তুত হয়। এধানে প্রস্তুত ধ্বানা প্রস্তুত হয়। এধানে প্রস্তুত হিলেছে।

63. What materials are needed for the development of paper industry in India, and where are they found? Locate the centres of paper manufacturing in India. (C. U. 1960)

কাগজ-শিক্স—ভারতে প্রথম কলে প্রস্তুত কাগজ-শিল্প আর্প্ত হয় ১৮০৭ খ্রীষ্টাব্দে। এই সময়ে হুগলী নদীর তীরে বালীতে সর্বপ্রথম কাগজের কল "রয়াল শেপার মিল" প্রভিত্তিত হয়। তাহার পর টিটাগড়, নৈহাটি প্রভৃতি অঞ্চলে কাগজের কল গড়িয়৷ উঠিতে থাকে। বর্তমানে ভারতের মধ্যে পশ্চিমবল কাগজ শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। রাণীগঞ্জের কয়লার থনি ও স্থানীয় শিক্ষিত সমাজে কাগজের চাহিদাই ইহার কারণ। অক্তান্ত কেন্দ্রগুলির মধ্যে বোঘাই, মহীশ্র ও উত্তর-প্রদেশের নাম উল্লেখযোগ্য। সম্প্রতি উড়িয়ার কোরাপুট অঞ্চলে একটি বেশ বড় কাগজের কারধানা স্থাপিত হইয়াছে।

সংবক্ষণের অবিধার আহকুল্য থাকা সবেও ভারতের কাপজ-শিল্প বাসায়নিক

স্ত্রবাদির অভাবে এপর্যন্ত আশাস্থায়া উন্নতিলাভ করিতে পারে নাই। কাপজের মত্তের জন্ম প্রয়োজনীয় নর্মকাঠের অভাব ভারতের সর্বত্র অন্তত্ত হয়। এই সকল কাঠ বিদেশ হইতে আমদানি কবিষা চালানো যায় বটে, তবে তাহাতে বিশেষ লাভবান হওয়া যায় না। কেবলমাত্র হিমালয় পর্বত অঞ্চলে প্রচুর পাইন ও কার নামক কাপজ প্রস্ততের উপযুক্ত কাঠ রহিয়াছে। অবশু মধ্যপ্রদেশ ও অন্ধ রাজ্যের দণ্ডকারণোও নর্ম ও শক্ত কাঠ রহিয়াছে এবং উহার সাহায্যে মধ্যপ্রদেশের নেপানগরে ভারতের এক্মাত্র নিউজ্প্রিন্ট কার্থানা চলিতেছে। আসামের জন্পতেও কিছু নর্ম কাঠ ও প্রচুর বাঁশ রহিয়াছে।

হিমালয়ের পাদদেশে পাইন, ফার, বার্চ প্রভৃতি সরলবর্গীয় গাছ যদিও প্রচুর পরিমাণে জন্ম কিন্তু যানবাহনের অস্থ্রিধার জন্ম তাহাদের স্থ্রিধানত কাজে লাগানো চলিতেছে না। দেরাজ্নের 'বন বিজ্ঞান গবেষণাপারে' সহজ্ঞলন্ত্য কাগজের উপাদান আবিজারের হল্য চেষ্টা চলিতেছে। ইহা সাফল্যলাভ করিলে ভারতের কারধানাগুলির কাঁচামালের অভাব অনেক পরিমাণে কমিয়া ঘাইবে। ভারতে প্রধানত: বাঁণ হইতে কাগজের মণ্ড প্রস্তুত হয়। আসাম ও কেরলের অর্ণ্যে প্রচুর বাঁণ পাওয়া যায়। বিহার ও পশ্চিমবঙ্গেও বাঁশ উৎপন্ন হয়। তবে প্রমাজনের তুলনায় এই বাঁশ যথেই নহে। সাবাই ঘাস হইতেই ভাল কাগজ প্রস্তুত হয়। সাবাই (Sabai) ঘাস মধ্য এবং দক্ষিণ ভারতে প্রচুর পরিমাণে জন্ম এবং চেষ্টা করিলে উৎপাদনের পরিমাণ আরও বাড়ানো চলিতে পারে। নৈহাটি অঞ্চলের কাগজের কলে কাগজ প্রস্তুত্ব জন্ম বাঁশ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বাক্ষে পশ্চিমবঙ্গের হান অগ্রগণ্য। এখানে টিটাগড়, কাঁকিনাড়া, নৈহাটী, রাণীগঞ্জ ও নিত্যানন্দপুরে (ত্রিবেণী) কাগজের কল আছে। আসাম, বিহার ও উড়িয়ার বাঁশ ও ঘাস পশ্চিমবঙ্গের কাগজের কাগজের কল ভলিতে ব্যবহৃত হয়।

ভারতের ক্রমবর্ধমান কংগজ শিল্পের প্রধান অস্থ্রিধ।রাসায়নিক প্রবার। অভাব। ক্টিক্সোভা, ব্লিচিংপাউডার, সন্টকেক্ প্রভৃতি রাসায়নিক প্রবা উচ্চ মূল্যে বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। দেশাভাস্তরে এই সকল রাসায়নিক প্রবাাদির কার্থানা আরও অধিক সংখ্যায় প্রতিষ্ঠিত না হইলে ভারতের কাগজশিল্পের ভবিষ্কৃৎ অনিশ্চিত। তাহা ছাড়া, যানবাং নর অস্থ্রিধা ও বিত্যংশক্তির অভাবও বিশেষ ভাবে অস্থৃত হয়। ভারত সরকারের আমদানি নিয়ন্ত্রণ-নীতির কলে ভারতীয় কাগজের চাহিদা দেশে অভাধিক বুলি পাইয়াছে।

ভারতের কাগজ শিলে বৈর্তমানে প্রায় ২০ হাজার মজুর খাটিতেছে। ১৯৬০-৬১ শালে ভারতে ৩ লক্ষ ৫০ হাজার টন সাধারণ কাগজ এবং বোর্ড প্রস্তুত হয়। তাহা ছাড়া, বোখাই ও মধ্যপ্রদেশের সীমান্তের অদ্বে নেপানগরে বৎসরে প্রায় ৩+ হাজার টন নিউজপ্রিণ্ট প্রস্তুত হয়।

ভারতে বর্তমানে যথেষ্ট নিউজপ্রিণ্ট উৎপন্ন হয় না। তবে উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাবের হিমালমাঞ্চলের নিকটে, সন্তায় খবরের কাগঞ্জ ছাপিবার কাগজ প্রস্তুত্ত করা যাইতে পারে। ইহার জক্ত প্রাপু ও কার গাছের কাঠ লাগে। দেবদারুক কাঠ এবং আখের ছিপড়া লইয়াও পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে প্রতিবংসরে যে বিপুল পরিমাণ পাটকাঠি উৎপন্ন হয় তাহাও কাগজ শিল্পে ব্যবহার করার চেটা চলিতেছে। ফেলিয়া দেওয়া তূলা ও কাপড় হইতে ভাল কাগজ ও হাতে প্রস্তুত্ত কাগজ হইতে পারে। নানাস্থানে কুটারশিল্পের অন্তর্গত এক্লপ করেকটি কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

Q. 64. Write a brief account of Indian glass industry.

অতি প্রাচীনকাল ইইতেই ভারতের উত্তর প্রদেশে কাচের চুড়িও শিশি বোতল প্রস্তুত একটি স্থবিধাতে গৃহশিল্পরণে প্রচলিত আছে। কিছু ভারতে আধুনিক উন্নতধরণের কাচশিল্পের প্রতিষ্ঠা অল্পনিন ইইরাছে। এখনও ভারত কাচ সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর চশমার কাচ, জানালার কাচ প্রভৃতি জার্মানী, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র ও বেলজিয়াম ইইতে কিছু পরিমাণে আমদানি করা হয়।

কাচ প্রস্তুতের জন্ত প্রয়োজন হয় প্রচ্ব পরিমাণে উৎকৃষ্ট ও বিশুদ্ধ বালুকা এবং বছ প্রকার রাসায়নক প্রবা, স্থাক কারিগর ও আধুনিক য়য়াদি। কলিকাতার নিকটে য়াদবপুরে কাচ ও চানামাটির জব্য প্রস্তুত সম্পর্কে গবেষণা করা হয়। য়াদবপুরে সম্প্রতি চশমার কাচ প্রস্তুত হইতেছে। ভারতে বর্তমানে উচ্চপ্রেণীয় বৈজ্ঞানিক প্রয়োজনের কাচ, "শিট কাচ" প্রভৃতি উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং আমদানিও কমিতেছে। সম্প্রতি আসানসোলের নিকট "শিট কাচের" একটি বিরাট কারখানা চালু হইয়াছে। তুর্গাপুরে একটি বীক্ষণ কাচের কারখানা স্থাণিত হইতে পারে। ভারতে মাইক্রস্কোপ প্রভৃতিও প্রস্তুত ইতেছে। কাচশিল্পের কাচামালের সহজ্ঞ লভ্যতার জন্ত বড় বড় কারখানাগুলি কলিকাতা ও বোছাইয়ের নিকটয় অঞ্চলে বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে। উত্তরপ্রদেশের প্রাচীন "ব্যাজেল" শিল্পকেও ক্রমশঃ উয়ত করা হইতেছে। বর্তমানে ভারতে কাচ দ্রব্য প্রস্তুতের ২২৫টি ক্ষুদ্র ও বৃহৎ কারখানা আছে। উহাদের মোট উৎপাদন এক লক্ষ্ক টনের অধিক এবং মোট উৎপদ্ধ দ্রব্যের মূল্য : কোটি টাকার অধিক।

- Q. 65. Write short notes on the following industries of India—(1) Woollen industry and (2) Leather industry.
- (>) পশম শিল্প—ভারতে প্রায় সাড়ে তিন কোটি মেষ আছে এবং বৎসরে প্রায় সাড়ে পাঁচ কোটি পাউও পশম উৎপন্ন হয়। ভারতীন্ন পশম দৈর্ঘ্যে ছোট বিশিন্ধ ইহাতে কেবল কমল ও কার্পেট প্রস্তুত হয়। রাজস্থান, পাঞ্জাব এবং কাশ্মীরে কিছু পরিমাণে দীর্ঘ তন্তু পশম উৎপন্ন হয়। উহা হইতে শাল ও জামার কাপড় প্রস্তুত হয়। তবে ভারতে যে ৪৪টি আধুনিক ছোট বড় পশমের কার্থানা আছে তাহাদের জন্ম ভাল জাতের পশম প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া হইতে আমদানি করা হয়। ভারতের পশমের কার্থানাগুলি বেশিরভাগই কানপুরে এবং ধারিওয়ালে অবস্থিত। পাঞ্জাবে মোট ২৬টি পশমের কার্থানা আছে। কুটীর শিল্প হিসাবে পশমের স্থান বিশেষ উল্লেথযোগ্য স্থান অধিকার করিয়া আছে। ভারত হইতে কার্পেট, শাল ও কমল নানা দেশে রপ্তানি হয়, আবার উচ্চপ্রেণীর পশম জ্বাত প্রব্যু আমদানি করা হয়।
- (২) চর্মশিল্প-পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশি গরু ভারতেই আছে। প্রতি বৎসর এদেশে প্রায় এক কোটি যাট লক্ষ গরুর চামড়া, পঞ্চার লক্ষ মোষের চামড়া, এবং প্রায় আটি রিশ লক্ষ ভেড়া ও ছাগলের চামড়া পাওয়া ষায়। ভারতের চর্মশিল্প তুই প্রকারের; যথা—(১) গ্রামের চামাররা নানা প্রকার উদ্ভিদের রসের সাহায্যে আধা পাকানো (Semi-Tanned) চামড়া প্রস্তুত করে, (২) কানপুর, কলিকাতা, বোঘাই, মাদ্রাজ, দিল্লী, আগ্রা প্রভৃতি স্থানের আধুনিক বড় বড় কারথানায় বাবলার ছাল এবং হরিতকীর রসের সাহায্যে এবং ক্রোমিয়াম ও এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর সাহায়ে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাকা চামড়া প্রস্তুত করা হয়। ভারত হইতে প্রতি বৎসর প্রায় ২০।২৫ কোটি টাকার চামড়া এবং চামড়ার জ্তা প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। ভারতীয় ছাগচর্ম বিশ্ববিশ্যাত। ভারতে বৎসরে প্রায় দশ কোটি লোড়া জুতা এবং লক্ষ লক্ষ ব্যাগ প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। ভারতীয় চর্মজাত দ্ব্য ব্রিটেন, রাশিয়া প্রভৃতি দেশে প্রচুব পরিমাণে রপ্তানি হইতেছে।
- Q. 66. What raw materials are required for the chemical industry of India? Where and to what extent are they found in India? Also give the present position of these industries.

রাসায়নিক শিল্প— বিভিন্ন শিল্পের জন্ম বছ প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োজন হয়। ঐগুলি না হইলে কোন শিল্পই চলিতে পারে না। স্করাং রসায়ন শিল্প ভারতের এক মূল শিল্প (basic industry) হিসাবে পরিগণিত। কিন্তু এখন পর্যন্ত ভারত রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনে স্বাবল্ধী হইতে পারে নাই। মূলধন, কাঁচা মাল ও স্কৃক কারিগরের অভাবই ইহার প্রধান কারণ। রসায়নশিল্পকে

প্রধানত: ছুইভাগে ভাগ করা যার—(১) ভারী রসায়ন ও (২) হাঝা রসায়ন। প্রথম খেনীতে সালফিউরিক প্রভৃতি এ্যানিড, ব্লিচিং পাউভার, কসটিক সোডা, সোডাএ্যাস, অভাভ নানা প্রকার এ্যালকালি, ক্লোরিণ প্রভৃতি রহিয়াছে। এগুলি প্রচুর পরিমাণে ও সন্তা দামে উৎপন্ন করা প্রয়োজন। কারণ এগুলির সন্তা মূল্য ও সহজ্ব লভ্যভার উপর কাগজ, বং, নিমেট, ঔষধ, কার্পাস, রেয়ন, সাবান, কাচ প্রভৃতি প্রায় সকল শিল্পেরই উন্নতি নির্ভর করে। বিভীয় শ্রেণীতে ঔষধ, রং, ফটোগ্রাফের দ্বের্য প্রভৃতি বহিয়াছে। এগুলি প্রস্তুত করিতে অধিক দক্ষতার প্রয়োজন হয়।

निम्न करत्रक श्रकात त्रामात्रनिक खरतात विषय आत्नाहन। कत्र। व्हेन:--

সালফিউরিক এ্যাসিড শিল্প রসায়ন শিল্পগুলির মধ্যে সর্বপ্রধান। ভারতে ধনিক্ত সন্ধক পাওয়া যায় না। স্কুতরাং এই শিল্পটি কাঁচামালের জক্ত যুক্তরাষ্ট্রের উপর নির্ভরণীল। প্রায় ৪০টি ক্ষুদ্র ও বৃহৎ কারখানায় ইহা প্রস্তুত হয়। অধিকাংশ কারখানাই পশ্চিমবল, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যে অবৃহত। লোহ ও তাম শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবেও সামান্ত সালফিউরিক এ্যাসিড উদ্ধার করা হয়। রসায়নের মধ্যে ইহাই প্রধানতম এবং যে কোন শিল্পের পক্ষে অপরিহার্য। অপর ঘই প্রকার ভারী রসায়ন হইল এ্যালক্যালি (যথা—সোডাএ্যাস ও কৃষ্টিক সোডা) এবং সারে (যথা—সালফেট অফ এমোনিয়া প্রভৃতি)। ভারতে ভারী রসায়ন প্রস্তুতের উপকরণের অভাব নাই। এদেশে প্রচুর লবণ, চুন ও জিপসাম রহিয়াছে।

ভারতে প্রয়োজনীয় রসায়নের অধিকাংশই এখন এদেশে হয়। এইগুলির উৎপাদন থ্ব ক্রন্ত বৃদ্ধি পাইতেছে। সৌরাষ্ট্র উপকৃলে লবণের উপর নির্ভর করিয়া বিধ্যাত টাটা কেমিক্যালস্ গড়িয়া উঠিয়াছে। কলিকাতার বেলল কেমিক্যালস্ও বিধ্যাত। তাহা ছাড়া বরোদা, পুণা, দিল্লী, বাদালোর প্রভৃতি স্থানেও অনেকগুলি ছোট বড় রাসায়নিক দ্রব্যের কারধানা আছে। দিল্লীতে একটি বড় ডি. ডি. টির কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। কেরলে একটি এইরূপ কারধানা স্থাপিত হই তেছে।

তাহা ছাড়া ভারতে ইলেকট্রো কেমিক্যাল দ্রব্য, (ম্বণা—কার্বাইড, ব্যাটারি)
শ্বিক তৈল এবং কয়লা হইতেও রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

ক্যুরসায়ন নিয় (Light Chemicals) ভারতে অত্যন্ত ক্রত প্রসার লাভ করিয়াছে। নানা প্রকার ঔবধের বিবরে ভারত বর্তমানে যে কেবল স্বরংপূর্ণ ভাহাই নহে, প্রচুর রপ্তানিও করিভেছে। U. N. O-র আফ্কুল্যে পুণার নিকট পেনিসিলিন ও ট্রেপ্টোমাইসিনের কার্থানা স্থাণিত হইরাছে। ভারতীর ভবিধ ক্রমশ: অধিকতর নির্ভর্ষোগ্য হইতেছে। ইহা সন্ত্বেও প্রচুর ঔষধ আমদানি করা হয়। ভারতে রংশিল্প এখনও আশাহরূপ উন্নতি লাভ করে নাই। তবে ইদানিং বহুপ্রকার রং ভারতেই প্রস্তুত হইতেছে। কলিকাতার নিকট বহু রংএর কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। কয়লা ধনি অঞ্চলে এই শিল্প গড়িয়া উঠার খুব সন্তাবনা রহিয়াছে। ভারতে সম্প্রতি ধনিজ তৈল হইতে বহুপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে। এই কারধানাগুলি বোঘাইয়ের নিকট ট্রন্থেতে এবং ডিগবয় ও বিশাধাপত্নমে অবস্থিত। ভারতে বর্তমানে ক্যালসিয়াম্ কারবাইড এবং বহু প্রকার বিক্ষোরক দ্রব্য (বিহারের গোমিয়াতে) প্রস্তুত হইতেছে।

Q. 67. What do you know of the fertilizer industry of India?

খনিজ সার্নিল্প (Fertilizer industry)—ভারতে খাডাবিক থনিজ সার (यथা-- নাইট্রেট, পেটাস প্রভৃতি) নাই বলিলেই চলে। স্থতরাং নানা প্রকার ধনিজ হইতে কুত্রিম সার প্রস্তুতের কার্থানা স্থাপিত হইয়াছে। কেরলের **আলোয়েতে** প্রথম সারের কারখানাটি স্থাপিত হয়। পরে বিহারের সিন্ধিতে এশিয়ার অক্সভম বৃহৎ সারের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। রাজ্যানের জ্রিপসাম ও বিহারের কয়লার সাহায়ে বিপুল পরিমাণ এ্যামোনিয়াম-দালফেট, স্থপার সালফেট প্রভৃতি প্রস্তুতের ব্যবস্থা হইয়াছে। এই কার্থানায় প্রত্যহ ১০০০ টন সার ও প্রচুর গ্যাস প্রস্তুত হয়। এখানে কোক ব্যাটারিও আছে এবং নিকটেই সার শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবে সিমেন্ট প্রস্তুত হইতেছে। এই কারথানাটিকে আরও বড় করার কাজ সম্প্রতি শেব হইয়াছে। ইউরিয়া, ডবল সণ্ট প্রভৃতি কয়েকপ্রকার নৃতন সারও উৎপন্ন হইতেছে। এপাটাইট নামক ধনিজ হইতে ও জন্ধর হাড হইতে ফসফেট প্রস্তুতের চেষ্টাও হইয়াছে। ভারতে জমির ফলন বাড়াইতে হইলে প্রচুর পরিমাণে সারের প্রয়োজন হইবে। পাঞ্জাবের নাঙ্গালে আর একটি থুৰ ৰড় সারের কার্থানা স্থাপিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া রা**উরকেলায়** এবং মাদ্রাজ্বের নেভেলিভেও ছইটি থুব বড় সারের কারধানা সরকার কর্তৃক স্থাপিত হইতেছে। রাউরকেলার কারথানাটি ১৯৬২ সেপ্টেম্বে চালু হয়। ইহার रिमनिक छेरशामन कमणा ১०० हेन। এই कात्रशाना बार्छेबरकमा हैन्साछ कार्यानात উপজাত গ্যাস ও অগ্নিজেন হইতে এগামোনিয়া নাইটেট সার প্রস্তুত করে। পশ্চিমবঙ্গে হুর্গাপুরের কোক চুলীর উপস্থাত স্তব্য হিসাবে किছু রাসায়নিক সার পাওয়া যাইতেছে। ইহা ছাড়া টুমে, নাহারকাটিয়া, গোরক্ষ্ম এবং সিঙ্গারেণীতেও বড় বড় সারের কারণামা স্থাপন করা হইভেছে।

भावित्रह्म, नभव ८ वस्मत

TRANSPORT, CITIES AND PORTS

Q. 68. Give an account of the railways of India. What are the benefits of regrouping of the Indian Railways?

রেলপথ (Railways)—১৮৫৬ সাল হইতে ক্রমশ: ভারতের সর্বত্র রেলপথ স্থাপনের কাজ আরন্ত হয়। বর্তমানে ভারতের রেল ব্যবস্থা বিশ্বের মধ্যে চতুর্থ বৃহৎ। বর্তমান ভারতের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের বেশির ভাগই রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া চলিয়াছে। প্রথমে সামরিক প্রয়োজনেই ভারতে রেলপথ তৈয়ারি করা হয়। কিন্তু ক্রমশ: অর্থ নৈতিক দিক দিয়া রেলপথগুলি লাভজনক হইয়া উঠে এবং দেশের অর্থ নৈতিক উয়য়নে বিশিপ্ত ভূমিকা গ্রহণ করে। বর্তমানে ভারতে মোট রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৬৬০০০ হাজার মাইলের মত। বিভীয় শঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ১৯৫৬ হইতে ৬১ সালের মধ্যে ভারতে প্রায় ৮০০ মাইল নৃতন রেলপথ প্রস্তত হয়। তৃতীয় পরিকল্পনাকালে ১৯৬১ হইতে ১৯৬৬ সালের মধ্যে আরপ্ত ১২০০ মাইল নতুন রেলপথ এবং ১৯৬০ মাইল ডবল রেলপথ স্থাণিত হইবে।

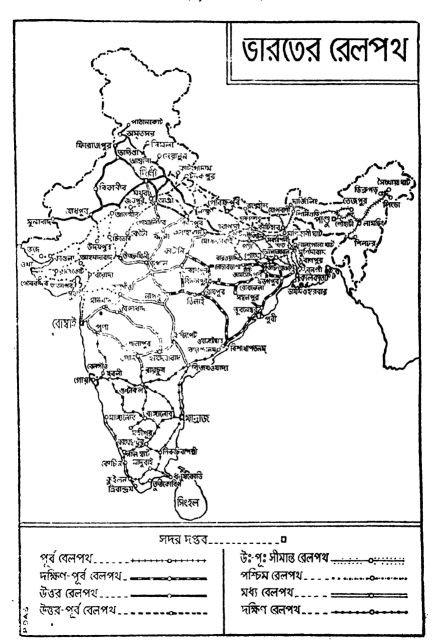
পুনর্বিস্থাস (Regrouping)—১৯৫২ সালে ভারতে রেলপথ ব্যবস্থার পুনর্বিস্থাস সাধিত হয়। অনেকগুলি ক্ষুদ্র ও বৃহৎ রেলপথকে একত্র করিয়া আঞ্চলিক ভিত্তিতে নিম্নলিখিত পুনর্গঠন করা হইয়াছে;—

রেলপথের বিভাগ

সদর দগুর

উত্তরাঞ্চলীয় রেলপথ—N. Rly. (পাঞ্চাব, উ: প্রদেশ) पिल्ली উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রেলণ্য—N.E.Rly.(উ: বিহার, পূর্ব উ:প্রদেশ) গোরক্ষপুর 3 1 छेखत-পूर्व नीमाञ्च (त्रनथथ-N. E. F. R. (व्यानाम, छै: तक) 2119 পূৰ্ব বেলপথ-E. Rly (পশ্চিমবন্ধ ও বিহার) কলিকাভা मकिन-शर्व (बन्ननथ-S, E, Rly. (नः वन, উডিয়া, মধ্যপ্রদেশ, আজ) 3 मिक्नीय (त्रम्पर-S. Rly. (प्राजाक, अज्ञ, क्त्रम, पश्चीमृत) যান্তাজ পশ্চিমাঞ্চলীয় (রলপথ-W. Rly (বোষাই, রাজ্যান) বোদাই मधाकनोत्र (तनपर-C. Rly. (तिचारे, मधाश्रामन) 6 ভারতীয় রেলপথগুলির বিজ্ঞানসমত আঞ্চলিক পুনবিকাস জাতীয় জীবনের

ভারতীয় রেলপথগুলির বিজ্ঞানসমত আঞ্চলিক পুনবিকাস জাতীয় জীবনের এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এই পুনবিকাস প্রয়োজন হয় প্রধানতঃ তুইটি কারণে। মাধীনতা প্রাপ্তি ও দেশীয় রাজ্যগুলির ম্বয়ং শাসন ব্যবহার অবল্পির সলে সংক্ষ বহু নৃতন রেলপথ ভারত সরকারের নিয়ন্ত্রণের মধ্যে আসায় এক নৃতন সমস্তার মুর্বোত হয়। ইহার সমাধানের জাত পুনবিকাসের প্রয়োজন হয়। বিতীয়তঃ,



সরকার কর্তৃক নিযুক্ত বিশেষজ্ঞগণের মতে ভারতীয় রেলপণগুলিকে অস্তান্ত উন্নত দেশের রেল-ব্যবহার মত আঞ্চলিক ভিত্তিতে ভাগ করা হইলে গাড়ী চলাচল অধিক কার্যকরী করা যাইতে পারে এবং নানাদিক দিয়া বায় হাস এবং কার্যকারিতা বৃদ্ধিরও সন্তাবনা থাকে। এই সকল উদ্দেশ্ত লইয়াই পুনর্বিন্তাস করা হয়। তাহা ছাড়া ভারতীয় রেলপণগুলিতে তিনপ্রকার গেজ (broad, meter and narrow gauge) আছে। ইহাতে নানা অস্ত্রবিধা হয়। প্রচলিত নৃতন ব্যবহার কোন কোন অঞ্চলকে এক এক প্রকার গেজের রেলপণ অধিক দেওয়া হইয়াছে। ইয়ার্ল রেলপথে প্রায় সবই ব্রডগেজ লাইন; অপর পক্ষে নর্থ ইয়ার্বিলপণ এবং নর্থ ইয় ফলিয়ার রেলপথ প্রধানতঃ মিটার গেজ লইয়া গঠিত। এই ব্যবহার ফলে মালগাড়ি চলাচল ক্রততর হয় এবং রেলপথ রক্ষণাবেক্ষণের খরচও কম হয়। বর্তমানে ভারত সরকারের নীতি হইল স্থারো গেজ রেলপণগুলিকে ক্রমশ: মিটার বা ব্রড গেজে পরিণত করা। আমেরিকায়্ক্ররাষ্ট্র, কানাডা প্রভৃতি দেশের তুলনায় ভারতীয় ইউনিয়নের রেলপথের মোট পরিমাণ নিভান্তই কম। স্থতরাং ভারতে বর্তমানে আরও অধিক রেলপথ স্থাপন করা প্রয়োজন।

Q. 69. What are the different railway zones in India? Mention at least two important industries served by each zone.

[পূর্ববর্তী প্রশ্লোতর আলোচনার পর নিমাংশ দ্রষ্টবা]।

- (১) উত্তরাঞ্চলীয় রেলপথ—(N. Rly.) ৫৯৫০ মাইল দীর্ঘ এট রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া পাঞ্জাব ও দিল্লীর বস্তু, পশম প্রভৃতি শিল্পগুলি গঠিত হইয়াছে। শিল্পকেন্দ্রগুলির মধ্যে অমৃতসর, পৃধিয়ানা ও দিল্লী অন্ততম। কানপুর এই অঞ্চলের বৃহত্তম শিল্পকেন্দ্র।
- (২) উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রেলপথ (N. E. R.)—উত্তর-পূর্ব রেলপথের প্রধান শিল্প হইল উত্তর বিহারের চিনিশিল। তরাই, নেপাল ও কুমান্থন অঞ্চলের বনজ্ব সম্পদ বহুনের ইহাই উল্লেখযোগ্য পথ।
- (৩) উত্তর-পূর্ব সীমাস্ক রেলপথ (N. E. F. R.)—এই রেলপথটি আসাম ও উত্তরবঙ্গের আর্থিক সম্পদ সংগ্রহ ও উন্নয়নের কার্যে সাহায্য করিতেছে। প্রধান শিল্প চা ও পেট্রোলিয়াম শিল্প। জলপাইগুড়ি, ডিব্রুগড়, গৌহাটি ও ডিগ্রবন্ধ এই পথের প্রধান শহর।
- (৪) পূর্ব রেলপথ (E. R.)—২৫০০ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথটি ভারতের প্রধান শিল্পাঞ্চলগুলির মধ্য দিয়া গিয়াছে। আসানসোলকে কেন্দ্র করিয়া কাচ, গ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি শিল্প গঠিত হইয়াছে। কুলটি, বার্ণপুর, কুমারধুরি, ক্লপন্রায়ণপুর, চিন্তরঞ্জন প্রভৃতি স্থানে নানা প্রকার লোহ ও ইম্পাত শিল্প গঠিত

হইরাছে। কলিকাতা ও হাওড়ার স্থবিশাল শিল্পাঞ্চল পূর্বরেলপথের উপর অবস্থিত। এখানে পাট, কার্পাস, রসায়ন, কাগজ, চর্ম, রবার, ইঞ্জিনিয়ারিং প্রভৃতি শিল্প উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া ছোটনাগপুরের খনিজ্ঞ সম্পদ পরিবহর্ণের ইহা অক্তম পথ।

- (৫) দক্ষিণ-পূর্ব-রেলণথ (S. E. R.)—৩০০০ হাজার মাইল দীর্ঘ এই রেল-পথের উপর ভারতের প্রধান ইস্পাতশিল্প কেন্দ্র জামসেদপুর এবং নৃতন ইস্পাত কারথানা রাউরকেলা ও ভিলাই অবস্থিত। তাহা ছাড়া এই রেলপথ বিহার, উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশের লোহ, কয়লা, অত্র প্রভৃতি ধনিজ সম্পদ বহনের গুরুত্বপূর্ব ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছে। ইহা কলিকাতার সঙ্গেও যুক্ত।
- (৬) দক্ষিণাঞ্চলীয়-রেলপণ (S. R.)—৫৯৯৯ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপরে বহু শিল্প আছে। তাহাদের মধ্যে মাদ্রাজ, কোয়েখাটোর ও মাহরাইরের কার্পাসশিল্প, বাঙ্গালোরের বৈহ্যাতিক ষল্প, মেশিনটুল ও বিমান শিল্প এবং ভদ্রাবতীর ইম্পাত কার্থানা প্রধান।
- (৭) মধ্যাঞ্জীয় রেলপথ (C. R.)—৫৩৯৪ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপর মহারাষ্ট্রের অনেকণ্ডলি কার্পাস বয়ন কার্থানা অবস্থিত। তাহা ছাড়া ইহা চামড়া, তৈলবীজ, সিমেণ্ট প্রভৃতিও বহন করে। এই অঞ্চলের কাঁচামাল ও শিল্পিত পণ্যের আদান-প্রদানের কার্য ইঙ্গার উপরই ক্তন্ত।
- (৮) পশ্চিমাঞ্চলীয় রেলপথ (W. R.)—৫৯৭০ মাইল দীর্ঘ এই রেশপথ শুজুরাট ও রাজস্থানের মধ্যেই প্রধানতঃ অবস্থিত। ইহার উপর আমেদাবাদের বস্ত্রশিল্প অবস্থিত। তাহা ছাড়া ওখা বন্দরের রাসায়নিক শিল্প এবং লবণ শিল্পও এই রেলপথের আওতায় পড়ে।

ক্লিকাতার পাটশিল্প, বোষাইয়ের কার্পাসশিল্প, বিশাখাপতন্মের জাহাজ নির্মাণ শিল্প, দিল্লীর বস্ত্রশিল্প ও নাগপুরের বস্ত্রশিল্প প্রভৃতি একাধিক রেল অঞ্চলের বারা প্রভাবিত হইয়াছে।

Q. 70. Describe the Assam Link Railway route. What are its economic potentialities?

আসাম রেল সংযোগ—ভারত বিভাগের ফলে যে সকল গুরুতর সমস্তা দেধা
দিয়াছিল আসাম ও পশ্চিম বাংলার থণ্ডিত উত্তরাংশের (দাজিলিং, জলপাইগুড়ি
এবং কোচবিহার জেলা) সহিত ভারতের মূল অংশের যোগাযোগ রক্ষাই ছিল
ভাহাদের মধ্যে অক্তম। পশ্চিমবঙ্গের মধ্য দিয়া একটি অপ্রশস্ত "করিডর"ই
আসাম ও ভারতের অক্তান্ত অংশের মধ্যে একমাত্র হল সংযোগ। এই অপ্রশস্ত
অংশ আবার হিমালয় পর্বতের কুত্র কুত্র পাদ-পর্বতমালা ঘারা তুর্গম ও দ্রতিক্রম্য
হইয়াছে। পূর্বে ভারত হইতে আলামে বাইতে হইলে বেলপথে পূর্ব পাকিস্তানের

মধ্য দিয়া ষাইতে হইত। বর্তমানে ভারত সরকার নিজ এলাকার মধ্য দিয়া আসাম সংযোগ রেলপথ নির্মাণ করিয়াছেন। মাল ও ষাত্রীবাহী ট্রেণগুলি এখন নিয়মিত-ভাবে এই পথে ষাতায়াত করিতেছে। ১৯৫৮ সালে রেল ব্যবস্থার পুনর্বিস্থাসের কলে ইহা পূর্ব রেলপথ এবং উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

क्रिकां हरेए वह नुवन दान्यपि छक हरेबाहा। आत्रामनामी छैन শিরালন্থ হইতে বোলপুর ইইরা সাহেব্গঞ্জ পর্যন্ত যায়। তাহার পর সক্রিকলি খাটে স্টিমারে গলা পার হইয়া মলিহারি ঘাটে মিটারগেজ টেণে চাপিতে হয়। এই ট্রেণ কাটিছার হইতে বারসই হইয়া কিষণগঞ্জ ও সেধান হইতে নবনির্মিত মিটার**গেল** লাইন ধরিয়া শিলিগুডি পৌছায়। শিলিগুড়ি হইতে বাগরাকোট পর্যন্ত নৃতন মিটারগেজ লাইন বসান হইয়াছে। এই পথে ভিজ্ঞার উপর একটি বিরাট সেতৃ নির্মাণ করিতে হয়। বাগরাকোট হইতে মাদারিহাট পর্যস্ত আর একটি মিটারণেজ লাইন বসান হইয়াছে; উহার পর হাসিমারা পর্যন্ত নাইল নুভন বেলপথ তৈয়ারি হইয়াছে। হাসিমারা হইতে আলিপুর হয়ার পর্যন্ত মিটারগেজ রেলপথ পূর্বেই ছিল। আলিপুরত্বার হইতে ফ্রকিরাগ্রাম পর্যন্ত ৪০মাইল নুত্ৰ মিটারগেজ রেলপথ তৈয়ারি হইয়াছে। ফ্রিক্রাগ্রাম হইতে ব্রিয়া হইয়া আমিনগাঁওএ ব্ৰহ্মপুত্ৰ পাৱ হইয়া পাণ্ডু পৌছাইলে (এখানে ব্ৰহ্মপুত্ৰ সেতৃ নির্মাণের কাজ সমাপ্ত প্রায়) আসামের এই অঞ্চল যাতায়াত করিতে আর কোন গাড়ী বদল করিতে হয় না। সম্পূর্ণভাবে ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যদিয়া এই পথে কলিকাভা হইতে গোহাটির দূর্ব হইল ৬৪০ মাইল। পাকিস্তানের ভিতর দিয়া কলিকাতা হইতে গোহাটির দুরম ৪৭০ মাইল।

এই রেলপথ সম্পূর্ব হওয়তে দাজিলিং ও আসামের চা সম্পূর্ণভাবে ভারতীয়
যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য দিয়া কলিকাতায় আসিবার হুবোগ পাইয়াছে। ইহা ছাড়া
আসামের বিপুল সম্ভাবিত কৃষিজ সম্পদ ও উৎপন্ন খনিজ তৈল ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে
বিনা বাধায় আসিতে পারে। হুতরাং দেখা ঘাইতেছে যে রাজনৈতিক ও
লামরিক প্রয়োজন ছাড়াও অর্থনৈতিক দিক হইতেও এই রেলপথ আজ একাস্ত
প্রয়োজনে লাগিতেছে। ভারত বিভাগের সমন্ন আসামের অধিবাদীদের মনে
যে আতংকের সঞ্চার হইয়াছিল, এই রেলপথ ক্রত সমাপ্ত হওয়ায় তাহা সম্পূর্ণক্রপে
দূর হইয়াছে। হুতরাং এই রেলপথকে আমরা আসামের অর্থনৈতিক মুক্তির পথ
বলিতে পারি। তৃঃখের বিষয় বর্ধাকালে কয়েক মাস প্রবল বজার আঘাতে এই
অতি প্রয়োজনীয় যাতায়াত ব্যবহা বারে বারে ব্যাহত হয়। একটু পথের পরিবর্তন
করিয়া লাইন বসাইলে হয়ত এদিক দিয়া হ্বিধা হইতে পারে। এই নৃতন পথের
কাজ চলিতেছে।

Q. 71. How far Indian Railways are responsible for the economic development of the country? Do you think that more attention should now be paid towards the development of road and river transport in India?

ভারতে রেলপথ ব্যবহা প্রবর্তনের পূর্বে দেশের এক প্রান্তের সহিত অপর প্রান্তের প্রান্ত রেলপথ ব্যবহা দিলের বিভিন্ন হানে অবস্থিত আর্থিক সম্পদগুলিকে একত্রিত করিবার কোন উপায়ও ছিল না। এমন কি বর্তমান বুগের জাতীয়তাবোধের উন্মেষও রেলপথ স্থাপনের জন্তই সন্তব হইয়াছে। স্তরাং রেলপথকে ভারতীয় সমাজ ব্যবহায় নব্র্গের প্রবর্তক বলিয়া গণ্য করা যায়।

বর্তমানে ভারতে প্রায় ৩৬ হাজার মাইল রেলপথ রহিয়াছে। কিন্তু দেশের বিশাল আয়তনের তুলনায় ইহা মোটেই যথেষ্ট নহে। এখনও মধ্যপ্রদেশ, আসাম ও হিমালয় পর্বতমালার অনেক হানে বহু জ্ঞাত ও অজ্ঞাত প্রাকৃতিক সম্পদ্দেবলমাত্র রেলপথের প্রসারের অভাবেই ব্যবহৃত হইতেছে না। শিল্লাঞ্চলগুলিতেও রেলপথ ব্যবহার আরও উন্নতি হওয়া প্রয়েজন। ভারতীয় রেলপথগুলির কতকগুলি অস্থবিধার কথাও এই প্রসাক্ষ উল্লেখযোগ্য। বহুহানেই যথায়ধ জ্ঞল নিকাশের পথ না থাকায় বক্সায় রেলপথ তুবিয়া যায়। তিন প্রকার 'গেজ' থাকায় দ্রব্যাদির হানান্তর অনেক ক্ষেত্রেই সময় সাপ্রেক ও ব্যয়সাধ্য হইয়া পড়ে।

ভারতের নানাস্থানে খাল ঘাটতির সময় ভারতীয় রেলপথগুলির উপযোগিতা ব্রা গিয়াছে। কিছুকাল পূর্বে অনার্টির ফলে পর্যায়ন্তনে উত্তর বিহার, পূর্ব-উত্তরপ্রদেশ, সৌরাষ্ট্র, রায়লগীমা ও পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণাঞ্চলে যে খালাভাব হইয়াছিল তাহা কেবলমাত্র রেলপথের পরিবহণ ক্ষমতার জন্মই বৃহত্তর বিপর্যয়ে পরিবত হয় নাই। স্থতরাং বর্তমানে রেলপথই যে ভারতের প্রধানতম যোগাযোগ বাবস্থা তাহাতে সন্দেহ নাই। কিছু কোন উন্নত দেশের অর্থনৈতিক ব্যবস্থাই কেবলমাত্র রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া চলিতে পারে না। এক জাতীয় পরিবহণের উপর নির্ভর করা কেবল যে বিপজ্জনক তাহাই নহে উহা এক প্রকার অসম্ভব।

ভারতে পাকা রাস্তার দৈর্ঘ বর্তমানে > লক্ষ ৪০ হাজার মাইলের বেশি।

তৃতীয় পরিকরনাকালে আরও ২৫ হাজার মাইল নতুর পাকা রাস্তা নির্মাণ করা

হইবে এবং ৬ লক্ষেরও অধিক মোটর যান এই সকল রাস্তার চলাচল করিতে

পারিবে। কিন্তু প্রেরোজনের তুলনার ইহা অতি নগণ্য। ভারতের প্রধান অভাব[®]

দীর্ঘ পথের (Trunk Road) এবং শাধা পথের (Feeder Road)। এখিলি

দেশরকার জন্ত ও ব্যবসা-বাণিজ্যের জন্ত একান্তভাবে প্রয়োজন। বর্তমানে পঞ্চবার্থিক পরিকল্পনার মধ্যে জাতীয় রাজপথ পরিকল্পনা (National Highway Scheme) গ্রহণ করা হইয়াছে। উহা কাজে পরিণত হইলে কলিকাতা, মাদ্রাজ, বোষাই, দিল্লী ও নাগপুর পরস্পর পরস্পরের সহিত রাস্তার হারা সংযুক্ত হইবে। তাহা ছাড়া বিভিন্ন রাজ্য সরকারও বহু নৃতন রাস্তা নির্মাণ করিতেছেন। এগুলিকে তুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) রাজ্যগুলির নিজ্ম রাজপথ (state highway) এবং (২) যোগাযোগ রক্ষাকারী রাজপথ (feeder road)। শেবোক্ত পথগুলি জাতীয় সম্প্রসারণ ব্লকগুলিতে নির্মিত হইতেছে। এই প্রসাক্ষে উল্লেখযোগ্য যে বিগত কয়েক বৎসরে ভারতে সড়ক পরিবহণ ব্যবস্থার অসাধারণ প্রসার হইয়াছে।

ভারতে প্রথম প্রেণীর আভ্যন্তরীণ জলপথের একান্ত অভাব। উত্তর ভারতের নদীগুলি স্থানে স্থানে বারমাসই ছোট ছোট নৌকা ও সিমার চলাচলের উপযোগী থাকিলেও পূর্বের মত নদীপথে এখন আর অধিক দ্র যাওয়া যায় না। কারণ ব্রহ্মপুত্র, গলা, খমুনা, ভাগীরথী প্রভৃতি নদীতে এত বালুচর পড়িয়াছে বে নৌবাহন ক্রমশ: প্রায় অসন্তব হইয়া উঠিতেছে। এই নদীগুলিকে জলমান যাতায়াতের উপযোগী করিতে হইলে বহু অর্থ-ব্যয়ের প্রয়োজন। সম্প্রতি এক পরিকল্পনার মধ্যে কলিকাতা হইতে কানপুর পর্যন্ত নৌচালন প্রবর্তনের বিষয় উল্লেখ করা হইয়াছে। এইয়প ব্যবস্থা কার্যকরী হইলে ভারতের রেলপথের উপর ক্রম্ন গর্মাছে। এইয়প ব্যবস্থা কার্যকরী হইলে ভারতের রেলপথের উপর ক্রম্ন গুলু পরিমাণে লাঘ্র হইবে এবং সন্তায় পণ্য চলাচলেরও ব্যবস্থা হইবে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলিতে বারমাস জল থাকে না। স্নতরাং ঐগুলি নৌবাহনযোগ্য করিয়া তোলা অধিক ব্যয়সাধ্য। বর্তমানে মহানদী, নর্মদা, গোদাবরী ও কৃষ্ণানদীর নিমপ্রবাহ অঞ্চলে নৌচলাচল ব্যবস্থা প্রচলিত আছে বটে কিছ তাহা অত্যন্ত নগণ্য। অথচ ঐ সকল নদীর উচ্চ প্রবাহ নানা প্রকার খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। কেবলমাত্র স্থম্মভ যোগাযোগ ব্যবস্থার অভাবেই উহাদের কাজে লাগানো সন্তব হইতেছে না।

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে, ভারতে রেলপথের যে উন্নতি হইরাছে নদীপথের সেরূপ উন্নতি হর নাই। অবশ্র বর্তমানে রাজা প্রস্তুতের কাজ থ্য ক্রতহারে অগ্রসর হইতেছে। বর্তমান বৃগে ঐ তিন প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থার সমন্বরেই আধুনিক শিল্প প্রচেষ্টা সার্থক হইতে পারে। ক্রবিজ দ্বা পরিবেশণের জক্তও এই তিন প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থা এবং জক্তরী অবস্থার জক্ত বিমান পরিবহণ ব্যবস্থার প্রয়োজন। ভারতের মত বিশাল দেশের বন্টন ব্যবস্থা প্রথম শ্রেণীর হওরাই বাস্থনীর।

Q. 72. What do you know of the inland navigation system in India? Do you think more attention should be paid to the development of the inland waterways of India?

আভ্যন্তরীণ জলপথ (Inland Waterways)—ভারতের বেলপথের পরেই वर्षमान नहीं ७ थाल १ (थेव खक्ष जे ह्वाथर योगा। वर्षमान जावर जित्र नांवा नहीं-পথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২৬০০০ মাইল। নদীপথের অধিকাংশই উত্তর ভারতে অবস্থিত। এই প্রসংক গলা ও ব্রহ্মপুত্রের নাম উল্লেখযোগ্য। এই ছইটি নদীই বেশ গভীর ও বার মাস জল থাকার বড় বড় নৌকা ও নদীর উপযোগী জাহাজ অনায়াসে ষাভায়াত করিতে পারে। গলা প্রধানতঃ উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও বাংলার পরিবহণ ব্যবস্থাকে শক্তিশালী করিয়াছে। অক্ষপুত্রের সহিত গলানদীর মিলন ঘটায়, বাংলা, বিহার এবং উত্তরপ্রদেশের সহিত নদীপথে আসামের যোগস্ত্র স্থাপিত হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্র নদী ভারতের শ্রেষ্ঠ নৌবাহনযোগ্য নদী। পূর্ব পাকিন্তানের মধ্য দিয়া क्रिकाछ। इटेर्फ व्यामाम गोहेवात हेराहे छे दक्षे निरोपण। विভिন्न निरीत महिल ধানাগুলি মিশিয়া জ্ঞাপতে পরিবহণ ব্যবস্থায় অনেক স্থবিধা করিয়া দিয়াছে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলি খুব গভীর না হওয়ায় কেবলমাত্র নিয়াংশেই নৌচালন সম্ভব হয়। ভারতের নদীপ্রভালির উন্নতি সাধন করা এবং নদী ও ধালগুলির মজিয়া যাওয়া হইতে রক্ষা করা অত্যস্ত প্রয়োজন। পশ্চিম বাংলার নৌবাহন সমস্তা চর্মে পৌছিয়াছে। নদীগুলি ক্রমশঃ মজিয়া যাওয়ায় ঠিমার কোম্পানীগুলি আর ভালভাবে তাহাদের দীর্ঘকালের সাভিসগুলি চালু রাখিতে পারিতেছে না। বর্তমানে ভারত সরকার গঙ্গা ও ভাগীরথী নদীকে নৌবাহনযোগ্য করিয়া ভোলার পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। দিতীয় পঞ্চার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে পঙ্গার উপর ক্ষেক্টি আধুনিক নদীবন্দর গঠন করা হইবে। ফারাক্কার বাঁধ নির্মাণ ও ভাগীরথীর উৎস উন্নয়ন কার্য আরম্ভ হওয়ার সম্ভাবনা আছে।

দক্ষিণ ভারতের ভটভাগে বহু উপহ্রদ ও স্বাভাবিক থাল (backwater) থাকার মাদ্রাজ, কোচিন প্রভৃতি অঞ্চলে ঐ সকল থাল হারা স্থলর যাতায়াত ব্যবস্থা পড়িয়া উঠিয়াছে। ভারতে আধুনিক নৌবাহনযোগ্য থাল খ্ব কম। পশ্চিমবন্ধ ও উড়িয়ার মধ্যে প্রাচীন চাঁদবালি থাল ও মাদ্রাজের বাকিংহাম থাল উল্লেখযোগ্য। কলিকাতার উপকঠেও কতকগুলি নৌবাহনযোগ্য থাল আছে। ভারত সরকার সম্প্রতি ভারতের জলপথ উল্লয়নের এক দীর্ঘমেয়াদী ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। উপক্ল বরাবর চাদবালি থাল, বাকিংহাম থাল ও ব্যাকওয়াটার-গুলিকে পরম্পারের সলে সংযুক্ত করা হইবে। ফলে মাদ্রাজ, কোচিন ও কলিকাতার মধ্যে থাল মার্মজত যোগাযোগ্য প্রতিষ্ঠিত হইবে। মধ্য ভারতের কলিকাতার মধ্যে থাল মার্মজত যোগাযোগ্য প্রতিষ্ঠিত হইবে। মধ্য ভারতের

মালভূমির উপর দিয়া কতকগুলি থাল ধনন করার পরিকল্পনাও রহিরাছে। শোন ও নর্মদা নদীত্বকে যুক্ত করার পরিকল্পনা রহিরাছে। মহানদী ও নর্মদা সংযোজক থাল বলোপসাগর হইতে থালপথে আরব সাগরে যাইবার স্থনাব্য পথ সৃষ্টি করিবে। অবশ্য এজক্ত বহু-লগগেট স্থাপন করিতে হইবে এবং ইহার



জন্ত অর্থের সংস্থান হওয়াও সহজ নহে। এই পরিকল্পনা কথনও কার্থে পরিণত করা হইবে কিনা তাহাতে যথেষ্ট সন্দেহ আছে। কারণ ভারতীর নদীগুলির জল নৌবাহনের জন্ত ব্যবহার করা অপেকা সেচের জন্ত ব্যবহার করাই অধিক যুক্তিসক্ত বলিয়া মনে হয়। Q. 73. What do you know of the present condition of road transport in India? What is meant by National Highway Scheme?

শ্বলপথ (Road System)—ভারতে মোট ৩ই লক্ষ মাইল রান্তা আছে।
ইহার মধ্যে মাত্র ১ লক্ষ ৪০ হাজার মাইলের কিছু বেলি (সর্ব প্রকার রান্তা
ধরিয়া) পাকা রান্তা। গ্রাম্য এলাকার ভারত প্রধানতঃ ক্রমিপ্রধান, স্তরাং ঐ
অঞ্চলের পক্ষে স্থলপথের গুরুত্ব সর্বাপেকা অধিক। কিন্তু রাষ্ট্রীক ও অর্থনৈতিক
প্রভৃতি নানাকারণে স্থলপথের তেমন কোন উন্নতি হইতে পারে নাই, তাহার উপর
আবার স্থানে স্থানে রেলপথের পাশাপাশি পাকা রান্তা অবস্থিত হওয়ায় উভয়ের
মধ্যে প্রতিভ্নিতা শুরু হইয়াছে। এই ব্যবস্থার পরিবর্তন ঘটাইয়া এমন ব্যবস্থা
করা উচিত বাহাতে রেলপথ ও স্থলপথ পরম্পরের সহযোগিতায় দেশের
পরিবহণ ব্যবস্থাকে উন্নত করিয়া তুলিতে পারে। বর্তমানে আনেক স্থানে স্থারোগেজ
রেলপথের পরিবর্তে ভাল পাকা রান্তার ব্যবস্থা করা ইইয়াছে।

জাতীয় রাজপথ পরিবল্পনা (National Highways)—পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার অন্তর্গত জাতীয় ও রাজ্য-রাজপথ পরিকল্পনা (National and State Highway Scheme) অনুসারে কার্য সম্প্রতি আরম্ভ হইয়াছে। স্থাতীয় রাজ্বপথ পরিকল্পনা অমুসারে কাজ শেষ হইলে কলিকাতা, বোষাই, মান্তাজ, দিল্লী ও নাগপুর রাজ্বপথ ছারা পরস্পর পরস্পারের সহিত যুক্ত হইবে। প্রত্যেক রাজ্যের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত পাকা রাস্তা (State Highways) প্রস্তুত হইতেছে। এইগুলি হইতে আবার বহু শাখা পথ (feeder roads) গ্রামে গ্রামে প্রসারিত ইইতেছে। পশ্চিমবঙ্গেও বহু নৃতন নৃতন সড়ক প্রস্তুত হইতেছে। গ্রাম্য জীবনকে স্থল্য করিয়া তুলিতে রান্তার প্রয়োজন সর্বাপেকা অধিক। বেলপথ স্থাপন অধিক ব্যয় সাপেক বলিয়া গ্রামাঞ্জে উহা অধিক কার্যকরী হইতে পারে না। দেশরক্ষার জন্তও ভাল পথ থাকার একান্ত দরকার। এই জন্তই ভারত ও কাশ্মীরের মধ্যে পাঠানকোট-জন্মু রোড নির্মাণ করা গ্টরাছে। সম্প্রতি বিহার ও নেপালের মধ্যে এবং ভারত ও তি**রে**ত সীমাস্তের মধ্যেও পথ নির্মাণ করা হইরাছে। এই প্রসঙ্গে আসাম ও ত্রিপুরার মধ্যে নব নির্মিত পার্বত্য পথের কথা উল্লেখ করা যা^ইত পারে। পশ্চিমবঙ্গ ইইতে মান্তাজ পর্যন্ত প্রথের কাজ চলিতেছে। রূপনারায়ণ, দামোদর প্রভৃতি বড় বড় নদীর উপর সেতৃ-পথ নির্মাণের কাঞ্চ শীঘ্রই আরম্ভ হইবে। নতুন নতুন পথ নির্মাণের ফলে পশ্চিমবক্ষের বছ পশ্চাৎপদ অঞ্চল বাণিজ্ঞা জগতের সংস্পর্ণে আংসিতেছে। গ্রামাঞ্চলে পাকা রাস্তা প্রসারিত হইলে গ্রামের অর্থনৈতিক জীবনের উপর তাহার প্রভাব স্থদুরপ্রসারী হইবে সন্দেহ নাই।

Q. 74. Describe the air transport system of India. Do you think that India has all the necessary conditions for the development of air traffic?

আকালপথ (Airways)—ভারত সরকারের তত্তাব্যানে ভারতে বিমান চলাচল ব্যবস্থা যথেষ্ঠ উন্নত হইয়াছে। যদিও ভারতের বিমান চলাচল ব্যবস্থা আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র বা রাশিয়ার মত উন্নত ধরণের নহে, তবুও বর্তমানে ইহা ·সমগ্র পরিব**হণ ব্যবস্থায় যে একটি প্রধান অংশ হিসাবে** কাজ করে, সে সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। বর্তমানে কলিকাতা পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বিমান বন্দর। তাहाहाए। বোষাই, মাত্রাজ ও দিল্লী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর। কলিকাতা. দিলী ও বোষাই মারফত ব্রিটিশ, ফরাসী, আমেরিকান, ডাচ, স্থ্যাতিনেভিয়ান প্রভৃতি বিমানগুলি দুরদুরাস্তে যাত্রী ও মাল লইয়া যাতায়াত করে। "এয়ার ইণ্ডিয়া ইন্টারক্রাশান্দ" নামক ভারতীয় আন্তর্জাতিক বিমান সংস্থার বিমান কলিকাতা-বোদ্বাই-কারবো-জেনেডা ও লওনের পথে নিউইর্ক পর্যস্ত যায়, কলিকাতা-व्याक्रक-हरकर-टोकि ध्रत्र १८४ व्यरः निकाशूत्र, आकार्ता, कनार्या, नाहेत्वावि, কাবল, মস্বো প্রভৃতি শহরের পথে আধুনিক জেট বিমানগুলি নিয়মিতভাবে যাভায়াত করিতেছে। "ইণ্ডিয়ান এয়ার লাইন্স কর্পোরেশন" নামক ভারতীয় আভ্যন্তরীণ বিমান সংস্থার বিমানগুলি নিয়মিতভাবে ভারতের প্রত্যেকটি বড় ও মাঝারি শহরের মধ্যে আকাশ পথে যাতারাত করে। বিমানপথে বর্তমানে পণ্যস্তবাও প্রেরণ করা হইতেছে। ইহাদের(মধ্যে উত্তর-বন্ধ ও ত্রিপুরা হইতে नानाळकांत्र वानिकाखवा धवर मानमहत्व चाम वित्नव উল্লেখযোগ্য। चानाम সাফলা লাভ করিয়াছে।

ভারতের পরিষ্ণার আবহাওয়। বিমান চলাচলের পক্ষে থুব স্থবিবাজনক।
দেশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তের দূরত্ব অধিক হওয়ায় ভবিশ্বতে বিমানপথে
মাল বহনেরও যথেষ্ট স্থবিধা ও সন্তাবনা রহিয়াছে। ভারতে বিমানপথের প্রভৃত
ভিয়ভির সন্তাবনা আছে। কিন্তু ভারতের জনসাধারণ দরিক্র বলিয়া বিমানপথের
উন্নতির কিছু বিলম্ব ঘটিতে পারে। পরিবহণ ব্যবস্থার মধ্যে বিমানই ক্রততম
হওয়ায় কর্মব্যন্ত ব্যক্তিরা এখন অধিক পরিমাণে বিমান ব্যবহার করিতেছেন।

বিতীয় মহাযুদ্ধের পর হইতে ভারতে বিমান চলাচলের অভ্তপূর্ব উরতি সাধিত হইয়াছে। আকাশ পথে আৰু ভারতের প্রত্যেকটি বৃহৎ নগরে যাওয়া যার। প্রায় ছুই শতাধিক ডাকোটা, ভাইকাউণ্ট, স্থাইমাষ্টার, ক্রেণ্ডশিপ প্রভৃতি ছোট ও বড় বিমান যাত্রীবহন কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে। প্রতি মালে ইহাদের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে। "এরার ইণ্ডিরা ইণ্টারক্তাশস্থাল" এখন কলিকাতা-লঙন প্রে বিশ্বের মধ্যে অক্তম শ্রেষ্ঠ বিমান "বৃইং-৭০৭" ব্যবহার করিতেছে।



Q. 75. Draw a full page map of India and show the important air routes in operation within the country. Mention giving reasons the states in India which have been most benefited by the development of air transport in respect of trade and commerce.

[উপবের পৃষ্ঠার মানচিত্র এবং নিম্নলিখিত উত্তর এইব্য]

ভারতের বিমান পরিবহণ ব্যবহা উন্নতি:লাভ করার কাশ্মীর, আসাম, ত্তিপুরই ও মবিপুর রাজ্যই অধিকত্তর উপকৃত হইয়াছে।

আসাম—আসাম লিক রেলওয়ে ও রাতা ছাড়া কলিকাতা বলরের সহিত সম্পূর্বরণে ভারতীয় এলাকার মধ্য দিয়। আসামের আর কোন যোগাযোগ নাই। এই রেলপথও আবার বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন গেজের এবং ইহা প্রায় প্রতিবৎসর বস্তায় কতিগ্রন্ত হয়। এই রেলপথ আনেক ঘুরিয়া ভারতীয় এলাকার মধ্য দিয়া স্থাপিত হওয়ায় পরিবহণ কার্যে আনেক সময় সাগে ও ব্যয়ও হয় অধিক। এইজক্সই বিমান পরিবহণ আসামের জক্য একান্তভাবে প্রয়োজন। বাণিজ্যিক আদান-প্রদানের মধ্যে আসামের চা ও কমলালের কলিকাতায় প্রেরণ ও কলিকাতা হইতে ধাল্প, বয়, ঔষধ প্রভৃতি গ্রহণ উল্লেখযোগ্য। আসাম রাজ্যের পার্যে অবস্থিত তুইটি রাজ্য গ্রিপুরা ও মণিপুরের অবস্থাও একই প্রকার ভাবে বিমান পরিবহণের উপর নির্ভরণীল।

কাশ্মীর—একমাত্র বানিহাল স্থড়ঙ্গ-সড়ক ছাড়া ভারতের মূল-ভ্থণণ্ডের সহিত এই রাজ্যের কোন যোগাযোগ নাই। এই সড়কও আবার অভিরিক্ত বারিপাত এবং ভ্যারপাতের ফলে সময় সময় বন্ধ হইয়া যায়। এই জন্মই বিমান পরিবহণ এই রাজ্যের জন্ম একাস্তভাবে প্রয়োজন। এখানকার বাণিজ্যিক আদান প্রদানের মধ্যে পশমজাত দ্রব্য, ফল ও কাঠের শিল্পজাত দ্রব্যাদি প্রেরণ ও খাত, বন্ধ ও ওয়ধ গ্রহণ উল্লেখযোগ্য।

Q. 76. Name the important coastal ports of India and discuss the importance of coastal trade on India's internal economy.

ভারতের উপকূল বন্দর ও উপকূল বাণিজ্য (Coastwise Trade)— ভারতের মূল ভূথণ্ডের ভটরেধার দৈর্ঘ্য প্রায় ৩০০০ মাইল। আন্দামান ও নিকোবরের ভটরেধাও ধুব দীর্ঘ। ভারতের ভটরেধা কিছ অধিক ভগ্ন নহে।

পশ্চিম উপকৃলে অর্থাৎ আরব সাগরের তটভাগে কেবল তুইটি উপসাগর আছে। উত্তরেরটি কছে ও দক্ষিণেরটি ক্যাম্মে উপসাগর। মধ্যে সৌরাষ্ট্র উপদ্বীপ। কছে উপসাগর অগভীর এবং ইহার অধিকাংশ 'রাণ" বা লবণ জলায় পরিণত হইয়াছে। এই উপসাগরের একটি থাড়িতে আধুনিক কাম্মলা বন্দর গঠন করা হইয়াছে। সৌরাষ্ট্র বা কাথিওয়াড় উপদ্বীপে ওখা ও ভাবনগর বন্দর প্রধান বাণিক্যাহান। ওখাতে জাহাজের জন্ম স্মেটি আছে। পোরবন্দরকে আধুনিক ভাবে সজ্জিত করা হইবে। কাম্মে উপসাগরও অগভীর। স্থরটে ও জ্রোচ বন্দর নদীর মুখে অবহিত। এগুলি আধুনিক জাহাজের পক্ষে নিতান্ত অগভীর।

ক্যামে উপসাগরের দক্ষিণে একটি ঘীপের আড়ালে অবস্থিত ঘীপ-বন্দর বোমাইরে অতি স্থান্দর পোতাপ্রার আছে। ইহা বিরাট বন্দর। ইহা মূল ভূ-ধণ্ডের সহিত রেলপথে যুক্ত। বোমাইরের দক্ষিণে তটভাগ এতই সরল যে একমাত্র পোতু গীজ গোয়া এবং কেরলের বিখ্যাত কোচিন বন্দর ব্যতীত আর কোন পোতাপ্রায় নাই। রত্নগিরি, ভাটকল, কারোয়ার, কালিকট ও ম্যালালোর আরব সাগর তটে অবস্থিত অরক্ষিত বন্দর। বড় জাহাজ বহুদ্রে গাড়ায়। নোকাগুলি টেউয়ে হলিতে হলিতে মাল উঠাইয়া ও নামাইয়া দেয়। মড়ের সময় কোন জাহাজ বন্দরে আদে না। মাালালোর বন্দরটিকে শীজই আধুনিক বন্দরে রূপান্তরিত করা হইবে।

ভারতের পূর্ব উপকূলে বিশাখাপভনমে স্বাভাবিক এবং মাজাজে ক্লেম শোতাশ্রম আছে। চাঁদবালি, কাকিনাদা, কুজ্ঞালোর, ভিউভিকোরিণ, নাগাপতনম প্রভৃতি তটবন্দর অগভীর ও অরক্ষিত হওয়ায় ব্যবদা-বাণিজ্যের খুব অস্থবিধা হয়। তৃতীয় পরিকল্পনাকালে কেরলের তিউভিকোরিণ বন্দরটিকে আধুনিক ভাবে দজ্জিত করা হইবে। পূর্ব-উপকূলের অধিকাংশ বন্দরেই কোন পোতাশ্রম নাই অথবা থাকিলেও আধুনিক বড় জাহাজ দেখানে ভিড়িতে পারে না। মহানদীর ব-দ্বীপের পরদ্বীপ বন্দরকে আধুনিক বন্দরে রূপান্তরিত করার চেটা চলিতেছে।

ষদিও ভারতের তটভাগ বন্দর গঠনের পক্ষে বিশেষ স্থবিধান্ধনক নহে তরু আধুনিক ষন্ত্রবিজ্ঞানের সাহায্যে অবস্থার বহু উন্নতি করা যাইতে পারে। ভাটকল, কারোয়ার, ভাবনগর, পরদ্বীপ প্রভৃতি বন্দরগুলির জন্ম কিছু অর্থ ব্যয় করিলেই ইহাদিগকে আধুনিক পোতাশ্রয়্ক বন্দরে পরিণত করা যায়। পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় ক্ষুত্র বন্দর উন্নয়ন, নৃতন লাইট হাউদ স্থাপন এবং বৃহৎ বন্দরগুলির যান্ত্রিক ব্যবস্থার উন্নতির জন্ম করেক কোটি টাকা ব্যয় করা হইতেছে।

ভারতের উপকূল বাণিজ্যও ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। কলিকাতা হইতে প্রচ্রক্ষালা জাহাজে মাদ্রাজ প্রভৃতি স্থানে যায়। বোখাই হইতে কার্পাদ ও পেটোলিয়াম কলিকাতায় আদে। দৌরাষ্ট্র ও কচ্ছ হইতে কলিকাতায় প্রচ্ব লবণ আদে। উড়িয়ার চাউল কলিকাতার বাজারে জা জেও আদে। এই বাণিজ্যের পরিমাণ আরও বছগুণ বাড়িতে পারে যদি ক্ষুদ্র বন্দরগুলিতে জেটি, রেলপথ ও ক্রজিম পোতাশ্রয়ের ব্যবস্থা করা যায়। সন্তায় কাঁচামাল ও থাতদ্রব্য পরিবহণের জন্ত উপকূল বাণিজ্যের প্রয়োজন খ্ব বেশি। বস্ততঃ ভারতের পূর্ব-উপকূলভাগে রেলপথ ব্যবস্থা প্রয়োজনের পক্ষে যথেই নহে এবং পশ্চিম উপকূলে পার্বন্ধ প্রক্ষালনের পক্ষে ব্যক্ষাগ্র। স্ক্তরাং বাণিজ্যের জন্ত বৈ সক্ষ

অঞ্নে উপকৃন পথই একমার্ত্র নির্ভরবোগ্য পথ। তাহা ছাড়া বিতীয় পরিকল্পনায় কার্শ আরম্ভ হওয়ার ফলে ভারতীয় রেলব্যবস্থার উপর অত্যধিক চাপ পড়িয়াছে। স্তলাং ব্যন্ন অধিক হইলেও উপকৃল পথে অধিক মাল বহন করা প্রয়োজন।

বর্তমানে উপকৃল বাণিজ্যে নিয়োজিত আধুনিক জাহাজের সংখ্যা প্রয়োজনের কুলনার কম। তাহা ছাড়া বন্দরগুলিতে মাল উঠাইবার ব্যবস্থাও সময় সাপেক ও ব্যারবহুল। স্বতরাং অনেক স্থলেই রেলণথ অপেকা উপকৃল পথে ধরচ অধিক হয়। কিন্তু বন্দরে আধুনিক ষয়াদি বসাইলে এই ধরচ অনেক কম হইতে পারে।

উপকৃল বাণিজ্যে ভারতীয় জাহাত্বী প্রতিষ্ঠানগুলিকে সরকার ১ং৫০ সাক্ষ্টতে একচেটিয়া অধিকার দিয়াছেন। কিন্তু উপযুক্ত সংখ্যক জাহাজের—বিশেষতঃ তৈলবাহী জাহাজের একান্ধ অভাব। বর্তমানে সরকার আর্থিক সাহায়ের মাধ্যমে পালভোলা জাহাত্মগুলিতে ইঞ্জিন জুড়িয়া আপাততঃ অবস্থার কভকটা উন্ধতির চেষ্টা করিতেছেন। বিতীয় পঞ্চবার্ধিক পরিকল্পনা কালের মধ্যে ভারতীয় বাণিজ্য বহরে বাহাতে অন্ততঃ ১ লক্ষ্টন জাহাত্ম থাকে তাহাত্ম জন্ত বিশেশ হইতে বহু জাহাত্ম ক্রম করা হইতেছে এবং বিশাধাণতনমেও জাহাত্ম নির্মাণ করা হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারতের ১১ লক্ষ্টন বা ততোধিক জাহাত্ম থাকিবে। বিশ্বের জাহাত্ম ব্যবসায় মন্দার ভাব দেখা দেওয়ায় ভারত বর্তমানে কম দামে জাহাত্ম ক্রম করিতে সমর্থ হইতেছে; ফলে ছিত্রীয় পরিকল্পনার নির্দিষ্ট লক্ষ্য অতিক্রান্ত হয় এবং তৃতীয় পরিকল্পনাও কার্যকারী করার স্কবিধা হইতে পারে। জাহাত্ম সম্পর্কে আবলহী হইতে হইলে ভারতীয় জাহাত্ম প্রতিষ্ঠানগুলির হাতে অন্ততঃ ১৫ লক্ষ্টন জাহাত্ম থাকা দরকার। কিন্তু বর্তমানে (১৯৬১) আছে মাত্র ১ লক্ষ্য টনের মত।

বর্তমানে বোষাই ও বিশাধাপতনমের তৈলশোধনাগারগুলি হইতে ভারতের অক্তান্ত বন্দরে পেটোল বহন করিবার জন্ম প্রধানতঃ বিদেশী জাহাজের উপর নির্ভর করিতে হয়। ইহা বে কেবল অর্থনৈতিক দিক দিয়া ক্ষতিকর তাহাই নহে, বিশক্ষনকও বটে।

Q. 77. What are the major and minor ports in India? Give some examples of each. What steps are proposed to be taken for the development of ports in India?

ভারতের প্রধান ও অপ্রধান বন্দর—ভারতের আয়তনের তুলনায় তটরেখার দৈর্ঘা অধিক নছে। ভারতের মূল ভূ-বতের (আন্দামান, নিকোবর বাদে) ছটভাগ প্রায় ৬০০০ মাইল। এই তটভাগ অধিকাংশ স্থানেই সরল। কেবল মহোপদাগরে পতিত গলা, মহানদী, গোদাবরী, কৃষণ ও কাবেরী নদীর মূর্বে করেকটি ক্রমবর্ধনান ব-বীপের অগ্রভাগ ভিন্ন অগ্রত তটভাগ প্রায় কোপাও ভগ্ন নহে। ভটভাগে জ্বল ধূব কম এবং ঢেউ বেশি বলিয়া বন্দর গঠন করা সহজ্ব নহে। আরব সাগর তটে বোষাই, কোচিন, গোয়া (পোতু গজ) এবং কান্দলা বন্দরের নিকট ভটভাগ ভগ্ন হওয়ায় ঐ বন্দরগুলি গঠন করা সম্ভব হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে বোষাই পোতা শ্রমটি বেশ গভীর এবং বৃহৎ।

ভারতের ভটভাগে মোট প্রায় ১০০টি ক্ষুদ্র বন্দর রহিয়াছে। উহাদের মধ্যে মাত্র :৮টি উল্লেখযোগ্য। ভারতের বঙ্গোপদাগর ভটে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বন্দরগুলির মধ্যে উড়িয়ার চাঁদবালি, অল্প্রের মহালিপতনম ও কাকিনাদা, মাদ্রাজের নাগাপতনম, তিউতিকোরিণ (মানার উপদাগর ভটে) ও কুড্ডালোর এবং পণ্ডিচেরির নাম উল্লেখযোগ্য। এগুলিতে পোতাশ্রয় নাই; হতরাং জাহাজ দূর সমূদ্রে দাঁড়ায় এবং নৌকাগুলি টেউরে তুলিতে ত্লিতে মাল তুলে ও নামায়। অনেক বন্দরে কোন রেল দংযোগ নাই। হতরাং বাণিজ্য কমই হয়। এই বন্দরগুলির কোন কোনটিতে কৃত্রিম পোতাশ্রয়, বেলপথ, মালগুদাম এবং মংস্থ সংরক্ষণের জন্ম হিমগৃহ প্রম্ভ করা প্রয়োজন। প্রথম ও ঘিতীয় পঞ্বার্থিক পরিকল্পনায় ঐগুলির প্রতি যথায়থ দৃষ্টি দেওয়া হয় নাই। ফ্রেকটি বন্দরে অব্শু ক্ষুদ্র জ্বেট এবং লাইট হাউদ নির্মাণ করা হইতেছে।

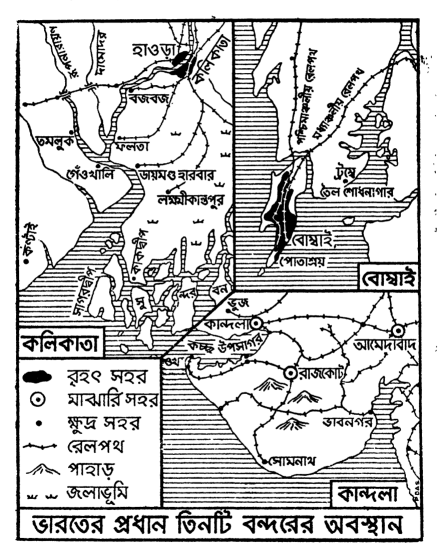
আধব দাগর তটে মহীশ্রের ম্যান্সালোর, মহারাষ্ট্র রাজ্যের রত্নগিরি এবং গুল্পরাটের পোরবন্দর এবং মহীশ্র ও কেবল রাচ্চ্যের কতকগুলি বন্দর উপরিউক্ত শ্রেণীর পোতাশ্রয়হীন বন্দর। এগুলিতে পালতোলা জাহাজ ভিড়িতে পারে। ওধার বন্দরটিতে কিছু কিছু বড় জাহাজ যাতায়াত করে।

ভারতের বৃহৎ বন্দর (Major ports) বলিতে (১) কলিকাতা. (২) বোষাই, (৬) মাদ্রান্ত (৪) কান্দলা (৫) বিশাধাপতনম ও (৬) কোচিনকে ব্যায়। কলিকাতা ও বোষাই বন্দর মারতং বংসরে ষথাক্রমে ১০ লক্ষ টন ও ১০০ লক্ষ টনের অধিক জাহান্ধ বাঙায়াত করে। মাদ্রান্ধ ভারতের তৃতীয় বন্দর। অক্যান্ত বন্দরের বাণিজ্যের পরিমাণ অপেক্ষাক্ত কম।

িপরবর্তী প্রশ্নোত্তর হইতে কয়েকটি বন্দরের বিষয় যোগ করিতে হইবে।]

- Q. 78. Give the location of the following ports of India and mention their functions:—(a) Calcutta, (2) Bombay, (c) Kandla, (d) Visakapatnam, (e) Madras and (f) Cochin.
- (a) কলিকাতা—ইহা হগলী নদার তারে অবস্থিত। সমূত হইতে ইহার দ্রছ ১২৫ মাইল। হগলী নদীর এই অংশ বাল্চরে পূর্ণ বিনিয়া দক্ষ পাইলটের সাহায্যে পুরু সার্থানে ছাহাদ্ওলি বন্ধরে প্রবেশ করে। কলিকাতা নগরী ভারতীয়

সাধারণতত্ত্বের বৃহত্তম শহর এবং অক্সতম প্রধান বন্দর। এই বন্দর দিয়া আসাম, পশ্চিমবাংলা, বিহার, উত্তর প্রদেশ, উড়িয়া এবং মধ্যপ্রদেশের ব্যবসা-বাণিক্ষ্য



পরিচালিত হয়। এই বন্দর দিয়া রপ্তানির মধ্যে পাটজাত দ্রব্য, চা, অন্ত, কয়লা শ্রুন্তি উল্লেখযোগ্য। স্বামদানির মধ্যে লৌহ ও ইস্পাতের দ্রব্যাদি, কাগজ, লব্দ, स्थाদি, তুলা, ঔষধ ইত্যাদি প্রধান। কলিকাতা এবং ইহার বহু বিস্তৃত শহরতলীর পাটকল, কাগজের কল, কাপড়ের ও অক্যান্ত কলের যন্ত্রপাতি তৈয়ারির কারখানায় উৎপাদিত পণ্যাদি এবং ভারতের বহির্বাণিজ্যের অন্তান্ত পণ্যাদি অধিক পরিমাণে এই বন্দর দিয়াই রপ্তানি হয়।

[কলিকাতা বন্দর সম্পর্কে পশ্চিমবঙ্গ অধ্যায়ও ত্রন্টব্য।]

- (b) বোষাই—ইহা ভারতীয় ইউনিয়নের দিতীয় বহত্তম শহর এবং দর্বপ্রধান বন্দর। আরব দাগরতটে একটি দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত হওয়ায় বোম্বাইয়ের পোতাশ্রমণ থুব হৃদর ও নিরাপদ। জল গভীর হওয়ায় বড় বড় জাহাজ এই বন্দরে ষাদিতে পারে। বোষাই হইতে দাক্ষিণাত্য মালভমিতে প্রবেশ করিবার জক্ত ধলঘাট ও ভোরঘাট নামে ছুইটি গিরিপথ থাকায় পশ্চাদ্ভূমির সঙ্গে বন্দরটির ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে। বোম্বাই মধ্য ও পশ্চিম রেলপথের কেন্দ্র। মহারাষ্ট্র, গুজুরাট, উত্তর প্রদেশের পশ্চিমাঞ্চল, রাজস্থানের পূর্বাংশ ও মধ্যপ্রদেশের বাণিজ্ঞা এই বন্দর দিয়া শরিচালিত হয়। এই বন্দর দিয়া প্রচুর পরিমাণে **তৈলবীজ,** কার্পাদ এব্য, চর্ম এবং ম্যান্ধানীজ রপ্তানি হয়। আমদানি এব্যের ভিতর কার্পাদ ভূলা, ষন্ত্ৰপাতি, রেলগাড়ির কলকজা, লৌহ এবং ইস্পাত নির্মিত দ্রংগাদি, কৃষ্ড - **ষ্মান্ত্র**, বিভিন্ন প্রকার রং, কয়লা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। কলিকাতা ও বোষাই প্রায় সমশ্রেণীর বন্দর। তবে বোঘাই হুয়েজ পথের নিকটে অবস্থিত **হওয়ায়** ইউরোপ ও আমেরিকার পণ্যবাহী জাহাজগুলি আগে বোঘাইয়ের স্থন্দর স্বাভাবিক পোতাপ্রয়ে লাগে এবং পরে কলিকাতায় আদে। স্বভরাং বোমাই বন্দরের আমদানি বাণিজ্য কলিকাতা অপেক্ষা অনেক বেশি। কিন্তু বোমাইয়ের বিশাল পশ্চাদ্ভূমি প্রধানত: পাবত্য ও মরুপ্রায় হওয়ায় উহার রপ্তানি বাণিজ্ঞ্য কলিকাতার তুলনায় থুবই কম। বোদাই হইতে ভিনটি রেলপথ উত্তর-পূর্ব **দিকে** ষথাক্রমে উপকৃলের সমভূমি হইয়া আমেদাবাদ ও দিল্লী এবং থলঘাট ও ভোরঘাট গিরিপথে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার উত্তরাংশ পার হইয়া কলিকাতা ও মাদ্রা**জ পর্যন্ত** গিয়াছে। এই তিনটি রেলপথেই বোধাই বন্দরের পণ্য চলাচল করে। বো<mark>ষাই</mark> শহরটি ভারতের বৃহত্তম কাপাদ শিল্পের কেন্দ্র। সম্প্রতি এথানে ছইটি স্থবিশাল ভৈল শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে।
 - (c) কান্দলা—ইহা ভারতের নৃতন বন্দর। এই বন্দবটি কচ্ছ উপসাগর ভটে অবস্থিত। ইহার অবস্থান স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ের মত, কিন্তু উপসাগর ও থাড়িছে জল কম থাকায় বর্তমানে ভারত সরকার বহু অর্থ ব্যয়ে এথানে একটি আধুনিক স্মান্তিত প্রধান বন্দর (najor port) গঠন করিয়াছেন। এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি অনুর্বর, মক্ষয় এবং লবণাক্ত জলাভূমিতে পূর্ণ হইলেও বর্তমানে বেলপথে বন্দর্মী

মাজস্থান ও গুজুরাটের উন্নতিশীল অঞ্চলগুলির দক্ষে যুক্ত হওয়ায় ইহার বাণিজ্যের পরিষাণ বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহা করাচীর অভাব পূরণ করিয়াছে। বন্ধরটির নিকটে প্রচুর লবণ ও জিপদাম পাওয়া ষায়। স্বতরাং এথানে রাদায়নিক শিল্প গঠন করার হবিধা রহিয়াছে।

- (d) িশাখাপত্তনম—ইহা বন্ধোপদাগরতটে এবং কলিকাতা ও মাদ্রাজের আর মধান্বলে (অন্ধ্র বাজ্যে) অবস্থিত। এই বন্দরটি পর্বত্বের আশ্রয়ে অবস্থিত এবং স্থান্ত বিজ্ঞান করে হল্যার ফলে এই বন্দরটি পর্বত্বের আশ্রয়ে অবস্থিত এবং স্থান্ত হিল্যার ফলে এই বন্দর দিয়া উড়িয়া এবং মধ্যপ্রদেশের কালিজ্য চালাইবার স্থবিধা কলিকাতা অপেক্ষা অধিক। ম্যালানীজ, চীনাবাদাম, লোহশিলা প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়। আমদানি পণ্যের ভিতর লোই ব্যাদি, কাঠ ও ধান উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে ইহা ভারতীয় দাধারণতত্ত্বের আহাক্ত নির্মাণ শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র। বর্তমানে এই কারখানার নাম হিন্দুয়ান শিশইয়ার্ড। এখানে একটি বৃহৎ তৈল শোধনাগারও আছে। আমদানি করা বনিকতৈল এখানে পরিশোধন করা হয়।
- (e) মাজ্রাজ্ঞ—মাজ্রাজ ভারতের তৃতীয় বৃহস্তম বন্দর। এই বন্দরটি বঙ্গোপনাগরের উপকৃলে অবস্থিত। ইহার পোতাশ্রয় ক্লব্রিম। অল্পদংখ্যক জাহাজ উহার
 মধ্যে এককালে অবস্থান করিতে পারে; বন্দরটির উন্নতির জন্ত ভারত দরকার
 একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। দমগ্র মাজ্রাজ, মহীশ্র ও অল্পরাজ্যের কতকাংশ
 এই বন্দরের উপর নির্ভরশীল। প্রধান রপ্তানি দ্রব্য চা, চামড়া, কার্পাদ দ্রব্য, তৈলনীজ প্রভৃতি। আমদানি দ্রব্য যন্ত্রাদি, চাউল, গম, কয়লা ও রাদায়নিক দ্রবাদি।
- (f) কোচিন—এই বন্দরটি কেরল রাজ্যের অন্তর্গত। ইহা বোমাই এবং কলমার মধান্তলে অবহিত। এখান কার প্রধান রপ্তানি প্রব্য গোলমরিচ ও অন্তান্ত মদলা। কাজুণাদাম নারিকেল দড়ি, কদি, চা, নারিকেলের ছোবড়া (coir), কাঠ প্রস্তৃতিও এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়। ধান, ম্ব্রাদি ও খনিজ তৈল আমদানি হয়। বর্তমানে ইহা ভারতের প্রধান নোর্ঘটি।

ভারতের প্রধান বন্দরগুলির বাণিজ্যের পরিমাণ (লক্ষ্টন) ১৯৫৯

বন্দর	আমদানি	বপ্তানি	বন্দর	আমদানি	বপ্তানি
কলিকাতা	•	8 \$	কোচিন	20	8
<u>ৰোখাই</u>	b3	૭૭	বিশাখাপতন্ম	<i>७८</i>	>>
गाजां (११)	२•	49	কান্দলা	ь	3 5

্ ভিতার পরিকল্পনার শেষে দক্ষিণভারতের ম্যাজালোর (মহীশ্র রাজ্যে) এবং ভূতিকোরিণ (মান্রাল রাজ্যে) বন্দর ভূইটি প্রধান বন্দরের পর্বারে উন্নীত হইবে। Q. 79. Name some of the important towns and ports of India and mention their importance.

জাম-শদপ্ব—বিহাবের দক্ষিণ ভাগে অবস্থিত বৃহৎ ইম্পাত শিল্পকেন্ত। অপর নাম টাটানগর। এগানে ২ই লক্ষাধিক লোকের বাদ। ইম্পাতের কারধানা ছাড়াও বেল ইঞ্জিন, মালগাড়ি, কাঁটা তার, রে'লার, টিনপ্লেট প্রভৃতি শিল্পও এধানে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা সাউথ ইষ্টার্প রেলওরের একটি কেন্দ্র। অদ্বে ময্বভঞ্জ ও সিংভ্মে লোহখনি থাকার এবং কর্মলা, চ্নাল্যাথর প্রভৃতি সহজ্বভা হওয়ায় স্থানটি ফ্রন্ড উন্নতি লাভ করিয়াছে।

কানপুর — উত্তরপ্রদেশের বৃহত্তম নগর ও শিল্পকেন্দ্র (লোকসংখ্যা খাড়ে লাভ লক্ষ)। ইহার উন্নতি খুব জ্বত হইয়াছে। এগানে বহু কাপজের কল, তেলের কল, পাট কল, রেশম ও পশমের কল এবং বিমান নির্মাণের কারখানা খাছে। চামড়া ও তুলা ব্যবসাই ইহার উন্নতির কারণ। ইহা একটি প্রধান বেলকেন্দ্র। তাহা ছাড়া নদীপথের স্ববিধাও আছে।

বাঙ্গালোর—ইহা মহীশ্র রাজ্যের প্রধান নগর ও দক্ষিণ ভারতের উন্ধতিশীল শিল্পকেন্দ্র। এখানকার বৃহৎ শিল্পগুলির মধ্যে এয়ারক্র্যাক্ট, টেলিক্ষোন, ত্রেভিঙ এবং মেদিনটুলদ্ এর নাম উল্লেখযোগ্য। শহরটি স্বাস্থ্যকর।

ভিউভিকোরিণ—ইহা দক্ষিণ ভারতের দক্ষিণ পূর্ব উপকৃলে **অবস্থিত মান্তান্তের**একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। তৃলা এবং চা এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পশ্য । **ইহা**-মানার উপসাগর হইতে মুক্তা সংগ্রহেরও উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র।

কালিকট—(কোজিকোডা)—ইহা কোচিন বন্দরের ১০ মাইল উন্তরে **পরস্থিত** স্থাচীন ঐতিহ্যদশ্যর ক্স তটবন্দর। নারিকেলের কাতা ও **ছোবড়া**, নারিকেলের শাস, কিন, চা ও মাছ প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়।

সিন্ধি—ইহা বিহারে অবস্থিত নৃতন শহর। এবানে স্বৃহৎ আামোনিয়া লারের কারগানা অবস্থিত। এবানে সিমেণ্টের কারগানাও আছে। নিকটেই কয়লা ধনি অঞ্চল ও দামোদর উপত্যকার বিদ্যুৎকেন্দ্র থাকায় শহরটির আঁছিও উন্নতির সম্ভাবনা আছে।

চিত্তরঞ্জন—ইহা পশ্চিম বাংলা ও বিহারের দীমান্তে অবস্থিত নৃতন বিশ্বক্রে।
এখানে একটি বৃহৎ রেল ইঞ্জিনের সারখানা আছে। এই কারখানার বংশরে
ছুই শতাধিক বড় বড় ইঞ্জিন প্রস্তুত হইতেছে। নিকটেই টেলিফোমের ভার খ
অক্তান্ত তার নির্মাণের একটি বৃহৎ কারখানা আছে।

ভিগ্নবয়—এই কৃত্র শহরটি ভারতের পূর্বদীমার আসাম রাজ্যে শ্রেবিছিছ ভারতের সর্বপ্রধান ধনিজ তৈল উৎপাদক স্থান। শহরের নিকটে বহু তৈলকুল দ একটি ভৈল শোধনাগার (সাছে। সম্প্রতি নিকটস্থ নাহোরকাটিয়ায় নৃতন ভৈলধনি শাবিষ্ণত হওয়ায় স্থানটি ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিতেছে।

বারাণসী—ইহা উত্তরপ্রদেশের গঙ্গাতীরে অবস্থিত একটি ঐতিহাসিক খ্যাতিসম্পদ্ধ হিন্দু তীর্থস্থান। এখানকার রেশম শিল্পে ও নানাপ্রকার কুটার-শিল্পে যথেষ্ট বৈশিষ্ট্য বিভয়ান। সাংস্কৃতিক কেন্দ্র হিসাবে ইহার খ্যাতি অধিক।

কটক—উড়িয়ার ভূতপূর্ব রাজধানী ও প্রধান শহর হইলেও শহরটি স্বাস্থ্যকর নছে। বর্তমানে রাজধানী ভূবনেশ্বরে স্থানান্তরিত করা হইয়াছে; অদ্বে মহানদী ও কাঁটভূরি নদী। এথানে কার্পাস প্রভৃতি কয়েকটি শিল্প গড়িয়া তোলা হইয়াছে।

দিল্ল: — অতি প্রাচীনকাল হইতেই শহরটিতে ভারতের রাজধানী অবস্থিত।
বর্তমান রাজধানীর নাম নয়া দিল্লী। ইহা একটি আধুনিক শহর। অধিবাসীরা
অধিকাংশই সরকারী চাকুরে। পুরাতন দিল্লী একটি শিল্পপ্রধান নগর ও
বাশিজ্যাহান। কাপড়ের কল, চামড়ার কল প্রভৃতি এধানে অবস্থিত। দিল্লী
উত্তর ভারতের প্রধান রেলজংশন। লোকসংখ্যা দশ লক্ষেরও অধিক।

ৰব্যোদা—ইহা প্রাচীন বরোদা রাজ্যের রাজধানী ছিল, বর্তমানে গুজরাট বাজ্যের একটি শিল্পপ্রধান নগর। ইহা রাসায়নিক শিল্পের একটি বৃহৎ কেন্দ্র। বোদাই ও আমেদাবাদের সঙ্গে ইহা রেলপথে যুক্ত।

আমেদাবাদ ইং। গুজরাট রাজ্যের রাজধানী এবং ভারতের অগুতম বৃহৎ
শিল্পকের। এখানে প্রায় ৭০টি বড় বড় কাপড়ের কল আছে। পূর্বে ভূলা
উৎপাদন ও রপ্তানি করা এই অঞ্চলের প্রধান ব্যবসা ছিল; কিন্তু আমেদাবাদের
কার্পাস শিল্প এখন এতই বৃহৎ হইয়াছে যে স্থানীয় ক্ষুত্র ও মধ্যম আঁশগ্রু ভূলাস্থ এখন আরু কূলায় না। বিদেশ হইতে বোস্বাই ও স্থ্রাট বন্দর মারফত প্রচুর উচ্চশ্রেণীর কাঁচা ভূলা আমদানি করিতে হয়। এই শিল্পাঞ্লটি ক্রমবর্ধমান।

জব্বলপুর—মধ্যপ্রদেশে নর্মদা জলপ্রপাতের নিকট এই শিল্প শহরটি অবস্থিত। নিকটেই কার্পাস শিল্প, যুদ্ধান্ত নির্মাণ প্রভৃতি নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

জিবান্ত্রম—এই স্থন্দর শহরটি কেরলের রাজধানী। ইহা একটি ক্ষুদ্র তট-ৰক্ষাপ্ত বটে। ইহা মাল্রান্তের সঙ্গে রেলপথে সংযুক্ত।

় ছাপুর—এই বাজার-শহরটি উত্তর প্রদেশের মীরাট জেলার অবস্থিত। এথানে গম প্রভৃতি কৃষিপণ্যের বিরাট পাইকারী কারবার চলে। এথানে একটি প্রকাশু মতি মাধুনিক ষন্ত্রসজ্জিত শশুপোলা আছে।

ভিত্রাপড়—ইহা উত্তর-পূর্ব আসামের একটি বাণিজ্য প্রধান শহর। ব্রহ্মপুত্র নদী নারক্ত ক্লিকাভার চা, পাট, থনিজ তৈল প্রভৃতি পাঠানো এথানকার প্রধান ব্যবসা। নিকটে বহু চা-বাগান আছে। ডিগবয়ের তৈলক্ষেত্রও দ্বে নয়। স্থানটি অত্যস্ত ভূমিকম্প-প্রবণ।

ভাষ্তসর অমৃতদর পাঞ্চাবের সর্বপ্রধান নগর ও ভূতপূর্ব রাজধানী। ইহা কার্পাদ ও পশম শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র।

ইন্দোর—ইন্দোর ভূতপূর্ব দেশীয় রাজ্য হোলকারের রাজধানী ছিল। ইহা বর্তমানে মধ্যপ্রদেশের অন্তর্ভুক্ত। এখানে বেশ বড় বড় বস্থাশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কারণ নিকটে কার্পাস তুলা উৎপন্ন হয়। ইহা একটি স্থন্দর শহর।

নাগপুর—ইহা মহারাষ্ট্র রাজ্যের অগুতম প্রধান শহর। এথানকার শিল্পেফ মধ্যে কার্পাদ, কাচ ও মুংশিল্প উল্লেখযোগ্য। এই শহরটির বাণিজ্যিক খ্যাতি মথেষ্ট।

ভূপাল - বর্তমান মধ্যপ্রদেশের রাজধানী। রেলপথ ও স্থলপথের সঙ্গমন্থলে অবস্থিত হওয়ায় ইহার বাণিজ্যিক গুরুত্ব যথেষ্ট। এথানে একটি ভারী বৈহ্যাভিক বন্ধ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

শ্রীনগর—প্রাকৃতিক দৃশ্যাবলী ও মনোরম জলবায়ুর জন্ম প্রাদিদ্ধ এই পার্বত্য শহরটি কাশ্মীরের রাজধানী। শাল, কম্বল, কাঠের কাজ ইত্যাদি ক্টীর শিল্প এবং ফলের জন্ম ইহার যথেষ্ট খ্যাতি আছে।

আসানসোল—ইহা পশ্চিমবঙ্কের অন্তর্গত বর্ধমান জ্বেলার একটি বৃহৎ শহর ও বিধ্যাত শিল্পকেন্দ্র। শহরটির নিকট কয়লাথনি অঞ্চল থাকায় আশেপাশে বহু স্থবৃহৎ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহাদের মধ্যে কুলটি ও বার্ণপ্রের ইম্পাতের কারথানা, এালুমিনিয়াম কারথানা ও দেন-ব্যালের বিখ্যাত সাইকেল কারথানা ও কাচের কারথানার নাম উল্লেখযোগ্য।

হাওড়া— এই বিশাল শিল্প নগর হুগলী নদীর দক্ষিণতটে কলিকাতার বিপরীত-দিকে অবস্থিত। এই অপরিচ্ছন্ন শহরটির জনসংখ্যা ৫ লক্ষের বেশি এবং এখানে বহু চটকল, ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা প্রভৃতি আছে।

খড়গপুর—এই বৃহৎ এবং আধুনিক স্থারিকল্পিত রেলকলোনিটি পশ্চিমবঙ্গের বৃহত্তম রেল শহর। এথানে গাড়ি এবং ইঞ্জিন মেরামতের কারধান। আছে। ইহা একটি বড় বেলজংশন টেশনও বটে। এধানকার প্লাটকর্ম ভারতের মধ্যে দৈর্ঘো বিতীয়।

আগারতলা—এই শহরটি পর্বতময় । ত্রপুরা রাজ্যের রাজ্বানী। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য বিমানবন্দর।

ভারতের বহিবাণিজা

FOREIGN TRADE OF INDIA

Q. 80. Examine the recent trends in India's foreign trade. Do you think that the foreign trade of India requires reconstructions? If so on what lines?

(80A, প্রশ্নের উত্তর হইতে সারাংশ যোগ করার পরে নিম্নলিখিত অংশ যোগ করিতে হইবে)

বর্তমানে ভারতের বহির্বাণিজ্যে প্রতি বংসর কম বেশি ৪০০ কোটি টাকা ঘাটভি শিদ্ধিতেছে। দীর্ঘকাল এরণ চলিতে থাকিলে ভারতের পক্ষে বিদেশ হইতে পণ্যাদি কর করিবার মত বৈদেশিকমুলা ও ঋণ সংগ্রহ করা অসম্ভব হইয়া উঠিবে। এই শোচনীয় অবস্থা হইতে অব্যাহতি লাভের একটি মাত্র পথ আছে; ভাহা হইল মুখানি বৃদ্ধি করিয়া; কিন্তু রপ্থানি বৃদ্ধির পথে বাধা অনেক। এই সকল বাধা দ্ব করিয়া রপ্থানি বাণিজ্য বৃদ্ধি করিতে হইবে। প্রয়োজন হইলে আভ্যন্তরীণ বাজারের চাহিদা অংশতঃ অপূর্ণ রাথিয়া অথবা রপ্থানি দ্বেয়র উপর Subsidy দিয়া রপ্থানির পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে। কাঁচামাল ও খাত্য সম্পর্কে দেশকে মভদ্র সম্ভব স্থাংপূর্ণ করিতে পারিলে আমদানির পরিমাণ কিছুটা হ্রাস করা মাইতে পারে। বহির্বাণিজ্যের বর্তমান আশস্কাজনক অবস্থা হইতে পরিত্রাণ লাভের এইগুলিই প্রধান উপায়।

Q. 80A. Describe the composition, recent trends and the direction of India's foreign trade.

ভারতের বহিবাণিজ্যের গঠন ও গভিপ্রকৃতি—

অতি প্রাচীনকাল হইতে ভারত নানাদেশের দক্ষে বহির্বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করিয়। আদিতেছে। হান্ত্রিক সভ্যতার উন্নতির দক্ষে দক্ষে জলপথে যাতায়াছ ব্যবস্থা দহজ হইয়াছে; ফলে বহির্বাশিজ্যের পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া বর্তমানে দহজাধিক কোটি টাকা মৃল্যের লেনদেনে দাড়াইয়াছে। ভারতের বহির্বাণিজ্যকে তিন যুগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) প্রাচীন যুগ যথন পালতোলা জাহাজে আরব ও চীন দেশের সক্ষেই অধিক বাণিজ্য চলিত এবং ইহার পরে পোর্ড গ্রিটাশ, করাসী প্রভৃতিদের সক্ষে সম্ক্রণথে বাণিজ্য চলিত। এই যুগে ভারত রপ্তানি করিত উচ্চপ্রেণীর কার্পাদ জাত বস্ত্র, রেশম বস্ত্র, নানা প্রকার মশলা, ও পদ্ধাবা প্রভৃতি। (২) ইংরাজ শাসনের যুগ যে সময় ভারতের কুটার শিক্ষণ্ডলি বৈদেশিক প্রতিযোগিতার চাপে ভাতিয়া পড়ে এবং ভারত প্রচুর

শরিমাণে বন্ধাদি, সৌহ ও ইম্পাত দ্রব্য ও অন্তার্গ্ত শিল্পভাতদ্রব্য আমদানি এবং শাট, তুলা, তৈলবীজ, ম্যাকানীজ চর্ম, অল্র প্রভৃতি কাঁচা মাল রপ্তানি করিছে থাকে। এই সময় আধুনিক বাম্পীয় পোতের প্রচলন হওয়ায় বাণিজ্যের পরিমাণ খ্ব বাড়িয়া যায়। বিটিশ শাসনের শেষভাগে ভারতে অনেক শিল্প গড়িয়া উঠার ফলে ভারত পাট ও কার্পাদ বন্ধ রপ্তানি এবং কাঁচা তুল। আমদানি করিতে থাকে। খাত্যশক্ত আমদানিও বৃদ্ধি পায়। (৩) স্বাধীনতার পরবর্তী মুগে ভারতের বহিবাণিজ্যের আকার ও গঠনে যথেই পার্থক্য দৃষ্ট হয়। স্বাধীনতার সঙ্গে শক্ষেপার্থিক পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশগঠনের কাজ আরম্ভ হওয়ায় ভারতের বহিবাণিজ্যে নিম্নলিথিত পরিবর্তনগুলি দেখা দেখ; যথা—

- (ক) ভারতে ক্রত শিল্পের প্রসার হওয়ায় ভোগ্যপণ্যের **আমদানি কমিতেছে**কিন্তু নানাপ্রকার যন্ত্রাদির আমদানি অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই সকল যন্ত্রের
 দাম খ্ব বেশি। তাই ভারত বিদেশে যত টাকার পণ্য বিক্রেয় করিতে পারিতেছে
 তাহা অপেকা অনেক বেশি টাকার যয়াদি, কাঁচামাল, থাভাশক্ত প্রভৃতি বিদেশ হইছে
 ক্রেয় করিতে হইতেছে। ইহাতে ভারতের দেনা বাড়িতেছে।
- (খ) ভারতে পাট, তৃলা, চর্ম প্রভৃতি যে দকল কাঁচামাল উৎপন্ন হয় তাহা এদেশেই কলকারথানায় কাজে লাগিতেছে, স্থতরাং কাঁচামালের রপ্তানি কমিয়া গিয়াছে। অপরপক্ষে ভারত বিভাগের পর হইতে ভারত নানা দেশ হইতে কাঁচা পাট ও কাঁচা তৃলা আমদানি করিতেছে।
- (গ ভারতে নূতন শিল্পগুলি ক্রমশঃ বড় হইয়া উঠিতেছে এবং ঐ সকল শিল্পে উৎপদ্ন জব্য; যথা—দেলাইকল, সাইকেল, ডিদেল ইঞ্জিন, বৈদ্যুতিক পাখা এখন প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হইতেছে। পাট ও কার্পাদ বল্পের মধানির ক্ষেত্রে এখন ভীত্র প্রতিযোগিতা দেখা যাইতেছে।
- (ঘ) ভারতের জনসংখ্যা অত্যন্ত ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে (বংসরে ১০০ জনে ২০০ জন হারে) স্তরাং খান্ত আমদানি বৃদ্ধি পাইতেছে। অবশ্য ইহার প্রধান কারণ আনোদের দেশের কৃষিব্যবস্থা এখনও ধ্ব অনগ্রসর।
- (৬) ইংরাজের অধীনতা পাশ হইতে মৃক্ত হওয়ায় এখন অনেক দেশের সঙ্গে ভারতের বাণিজ্য সম্পর্ক বৃদ্ধি পাইয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ রাশিয়া, পূর্ব ও শশ্চিম জার্মানী, কমাণিয়া প্রভৃতি দেশের নাম করা যায়।

জামদানি-র ধ্রানির গাঙি—(direction of foreign trade)—নিমনিথিড ভালিকায় ভারতের বাণিজ্যের গতি অর্থাৎ কোন কোন দেশে কি কি ভারতীয় শণ্য রপ্তানি হয় এবং কোণা হইতে কি কি অব্য ভারত আমদানি করে ১৯৬১ সালের হিসাব হইতে তাহা দেওয়া হইল:—

*আমদানি বাণি**জ**ে

ভারত কি কি আমদানি করে	মূল্য কোটি টাকায়	কোথা হইতে আমদানি করে
১। লোহ ও ইম্পাত, ষন্ত্রাদি, কাগজ, মোটর গাড়ি ও ষন্ত্রাংশ, বিমান ও বৈদ্যুতিক ষন্ত্রাদি।	8%€	১। ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, হই জার্মানী, রাশিয়া, জাপান, কানাডা, স্থইডেন, ফ্রান্স, ইটালী, চেকোলোভাকিয়া।
২। পরিশোধিত খনিজ তৈলও অশোধিত তৈল।ও। খাল্তশস্ত (প্রধানতঃ গ্র 	45	২। ইরাণ, আরব, ইন্দো- নেশিয়া, ইরাক, রাশিয়া একং যুক্তরাষ্ট্র। ৩। যুক্তরাষ্ট্র, কানাভা,
ও ধান) ও ফল, হৃগ্ধজাত দ্রব্য ইত্যাদি।	>•\$	অষ্ট্রেলিয়া, ব্রহ্মদেশ, পাইল্যাও
প্রথা হত্যাল। ৪ । তুলা, পাট, থনিজ, পশম প্রভৃতি কাঁচামাল।	7.5	ও পাকিন্তান (ফল ও মংস্থা)। ৪। যুক্তরাষ্ট্র, মিশর, পূর্ব আফ্রিকা, পাকিন্তান।
🜓 ঔষধ ও রাসায়নিক দ্রব্য।	৬৮	ে। পঃ জার্মানী, ব্রিটেন,
৬। অহাত	<i>७</i> ८८	যুক্তরাই ও জাপান।
মোট	> > > 8	

* রপ্তানি বাণিজ্ঞা

ভারতের রপ্তানি দ্রব্যের নাম	, মূল্য কোটি টাকায়	কোথায় রপ্তানি করা হয়
১। চা ২। পাটজাত দ্ৰব্য	><8	১। ব্রিটেন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া, মিশর।
(১৯৫৯ ও ১৯৬২ সালে অল্ল কাঁচা পাট রপ্তানি		২। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, অষ্ট্রে- লিয়া, ব্রেজিল, আর্জেন্টিনা, মিশর, কানাডা প্রভৃতি।
হয়।) ৩। স্থতা, কার্পাদ, বম্বাদি।		৩। রিটেন, দং পৃং এশিয়া, পৃং আফ্রিকা ও মধ্যপ্রাচ্য।

(Continued to next page)

^{*} Source-India 1962

[†] I. J. M. A. figure

রপ্তানি বাণিজ্য

	• •	
ভারতের রপ্তানি দ্রব্যের নাম	মূল্য কোটি টাকায়	কোথায় রপ্তানি করা হয়
৪। কয়লা, লৌহ শিলা, ম্যান্ধানীজ আকরিক, অভ্র, ক্রোমাইট প্রভৃতি।	84	৪। জাপান, ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, জার্মানী, ইটালী, চেকো- শ্লোভাকিয়া ও অক্যান্ত পৃঃ
<। তামাক, পশম, তৃলা ও চামড়া।	48	ইউরোপের দেশ ও পাকিস্তান। ৫। যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, এবং
७। प्रश् व	396	প্রায় সমগ্র ইউরোপ।
মোট	৬২৯	

Q. 81. State the principal features of Indo-Pak trade.

ভারত বিভাগের পর কিছুকাল পর্যন্ত ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে স্বাভাবিক বাণিজ্য চলে। অতঃপর উভর দেশের মধ্যে রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক সম্পর্ক কিছুদিনের মত ক্ষ্ হয়। অতঃপর ১৯৫২ হইতে ১৯৫৬ সাল পর্যন্ত খণ্ড বাণিজ্য চুক্তি মারফত ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্য চলিতে থাকে।

্নেং প দালের জানুয়ারী মাদে তিন বংশরের জন্ম ভারত পাকিস্তানের মধ্যে এক বাণিজ্য চুক্তি সম্পন্ন হয়। এই চুক্তি অনুসারে ভারত পাকিস্তানে যে দকল দ্রব্য রপ্তানি করে তাহার মধ্যে কয়লা দর্বপ্রধান। তাহা ছাড়া ঔষধপত্র, বিড়ি, তামাক, রাদায়নিক দ্রব্য, লৌহ যন্ত্রাদি, বিড়ির পাতা, চলচ্চিত্র প্রভৃতিও আছে। পাকিস্তান হইতে ভারতে আমদানিক্বত জিনিদের মধ্যে দর্বপ্রধান দ্রব্য পাট। তাহা ছাড়া চামড়া, মাছ ও ডিম, স্থপারি, থেলাধ্লার দরপ্রাম, ফল প্রভৃতি ছিল।

্বেশনের মার্চ মানে তুই বংশরের জন্ম ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্যচুন্তি সাক্ষরিত হয়। এই চুক্তি অনুসারে ঠিক হয় যে ভারত প্রতি মানে বাড়তি ৩০ হাজার টন কয়লা পাঠাইবে এবং ৫০ লক্ষ টাকার তুলা গ্রহণ করিবে। অন্থান্ম দ্রবের আদান-প্রদান পূর্বের মত চলিতে থাকিবে। ১৯৬১ সালে পাকিস্তান হইতে ভারতে ৭ কোটি টাকার দ্রব্য আমদানি ও ভারত স্ইতে পাকিস্তানে ১০ কোটি টাকার দ্রব্য রহানি হয়।

- Q. 82. Give a brief account of the foreign trade between—
 (a) India and U. K. and (b) India and the U. S. A.
- কে) ভারত-ব্রিটেন বহির্বাণিজ্ঞ্য-ভারতের সঙ্গে ব্রিটেনের বাণিজ্ঞ্যের পরিষাণ স্বাণেক্ষা অধিক। ভারতীয় চায়ের স্বপ্রধান ক্রেতা ব্রিটেন। ভারতে

উৎপন্ন পাটজাত বন্ধাদি, চর্ম ও চর্মজাত ত্রব্য এবং কার্পাস বন্ধেরও অক্তর্য প্রধান ক্রেডা ব্রিটেন। অক্তান্ত ত্রব্যের মধ্যে ব্রিটেন ভাষাক, ভেষজ ভৈল, লাকা, গালিচা, কান্ধ্রাদাম, অত্র ও ম্যান্ধানীজ ভারত হইতে প্রচুর পরিমাণে গ্রহণ করে। ভারতও ব্রিটেন হইতে প্রচুর পরিমাণে শিল্পজাত ত্রব্য করে। নানা প্রকার ষম্পাতি মোটরগাড়ির অংশ, লোইজাত ত্রব্য পশম বন্ধ, বহুপ্রকার ঔষধ, কুত্রিম ভজ্জাত বন্ধাদি প্রভৃতি ব্রিটেন হইতে ভারতে আমদানি করা হয়। ভাহা ছাড়া ভারত ব্রিটেনে নিমিত বিমানপোতের অক্তর্য প্রধান ক্রেডা। সম্প্রতি ব্রিটেন ইউরোপীয় ক্ষান্ধ নাকেটে প্রবেশ লাভের চেটা করায় ভারত-ব্রিটেন বাণিজ্য সম্পর্ক কিছু পরিমাণে ক্ষতিগ্রন্থ হইবার আশহা দেখা ঘাইভেছে। অবশ্ব আশা করা বায় যে ভারত এবং ক্ষন ওয়েলথভুক্ত দেশগুলির ক্ষতি করিয়া ব্রিটেন "ক্ষন মার্কেটে" প্রবেশ করিবে না। ব্রিটেন হইতে ভারতে ১৯৬১ সালে ২৬৪ কোটি টা গার স্রব্যাদি আমদানি ও ভারত হইতে ব্রিটেন ২৬৫ কোটি টাকাণ প্রবাদি রপ্রানি হয়।

(খ) ভারত-যুক্তরাপ্ট ব'হ্বাণিজ্য—ভারতের বহিবাণিজ্যের তালিকার সাধারণতঃ ব্রিটেনের পরেই যুক্তরাষ্ট্রের স্থান। তবে ১৯৫১-৮২ সালে যুক্তরাষ্ট্র স্থান। তবে ১৯৫১-৮২ সালে যুক্তরাষ্ট্র সামরিকভাবে ভারতের বাণিজ্য তালিকার প্রথম স্থান লাভ করিয়াছিল। যুক্তরাষ্ট্র ভারতীর পাটজাত প্রব্যের সর্বপ্রধান ক্রেতা। তাহা ছাড়। যুক্তরাষ্ট্র ম্যাগানীজ, চা, কাহ্বাদার, মশলা, চর্ম, লাক্ষা, রেড়ীর তেল, গালিচা, প্রভৃতিও ভারত হ'তে আম্বানি করিয়া থাকে। ভারত যুক্তরাষ্ট্র হইতে সাধারণতঃ কাঁচা তৃলা, যন্ত্রপাতি, ধনিজ তৈলজাত প্র্যু, নানা প্রকার ঔষধ গন্ধক প্রভৃতি আম্বানি করে। তাহা ছাড়া খাতাবিক বহির্বাণিজ্যের বাহরে বিশেষ চুক্তির (৮. L 4৪৫) ব:ল ভারত যুক্তরাষ্ট্র হইতে ভারতে ১৯৪ কোটি টাকার স্বব্যদ্বি আম্বানি ও ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্র ১১৯ কোটি টাকার স্বব্যদ্বি আম্বানি ও ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্র ১১৯ কোটি টাকার স্বব্যদ্বি আম্বানি ও ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্রে ১১৯ কোটি টাকার স্বব্যাদি ব্রপ্তানি হয়।

পশ্চিমবঙ্গ

WEST BENGAL

Q. 83. Write a brief geographical account of West Bengal.

ভারতের স্বাধীনতার দক্ষে ব্যাভিদ্নিফের প্রদত্ত ওয়েদাদ অস্থায়ী পশ্চিমবন্ধ প্রদেশ ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে ধোগ দেয়; ভারত সাধারণতন্ত্র হইবার ফলে ইহা অঙ্গরাজ্যরূপে পরিগণিত হয়। ১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্ব হইতে মানভূম জেলার অনেকথানি অঞ্চল বর্তমানে ইহা পুরুলিয়া জেলা নামে পরিচিত) এবং কিষণগঞ্জের একাংশ (কিষণগঞ্জ শহর বাদে) পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্ভুক্ত হওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গের আন্তর্ভুক্ত হওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গের আন্তর্ভুক্ত হওয়ার ফলে পশ্চিমবংক্তর আন্তর্ভুক্ত বর্তমানে ১৬৯ গালের লোক-শ্বনার হিসাবে) প্রায়ত কোটি ৫০ লক্ষ হইয়াছে।

আয়তন বৃদ্ধির ফলে 'দার্জিলং-গঙ্গা সড়ক' বরাবর পশ্চিমবঙ্গের তুই বিচ্ছিছ্ণ আংশের মধ্যে সংযোগ সাধিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের প্রতি বর্গমাইলে লোকবস্তি ১৯৫১ সালে ৮৪১ জন ছিল; ১৯৬১ সালে হইয়াছে ১০৬১ জ্বন। মহানগ্রী ক্লিকাতার (বৃহত্তর)জনসংখ্যা ৪৫ লক্ষের মত (১৯৫১)।

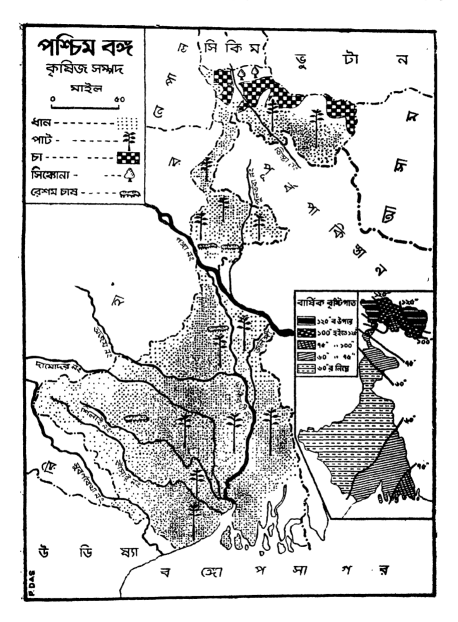
ব্যাভক্লিফের বিভাগের ফলে বাজাটির ভৌগোলিক সংজ্ঞা অত্যন্ত জাটিল হইরা উঠিয়াছে। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের ত্ইটি বিভাগে িয়লিখিত জেলাগুলি আছে—(ক) বর্থমান বিভাগে—হাওড়া, হুগলী, বর্থমান, বীরভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ও পুরুলিয়া। (খ) প্রেসিডেন্সি বিভাগে—কলিকাতা, ২৪ পরগণা, নদীয়া, মৃশিদাবাদ, মালদহ, জনপাইগুড়ি, দার্জিলিং, কোচবিহার ও পশ্চিম দিনাজপুর।

ভূ-প্রকৃতি— পশ্চিমবন্ধ গান্ধেয় ব বাঁণের এক অংশ। উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা তাহার শাধা-প্রশাধা লইয়া সমগ্র দার্জিলিং জেলা ও জলপাইওড়ি জেলার কতকাংশ অধিকার করিয়া রহিয়াছে। এধানে প্রধান নদী তিন্তা। অক্যান্ত নদী তোর্গা, জলঢাকা প্রভৃতি। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া শিলিগুড়ি, হানিমারা, মাদারিহাট মারফত আগাম বাজ্যের সঙ্গে একমাত্র রেল সংযোগ পার্বহ্য অঞ্চলের মধ্য দিয়া নিমিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের মধ্যভাগে মালদহ ও দিনাজপুর জেলা প্রধানতঃ সমভূমি। স্থানে স্থানে ব্রেক্তভূমির গৈরিক প্রাচীন প্রিমাটি ও টেউ পেলান সমভূমি রহিয়াছে। বর্ণমান বিভাগের পশ্চিমভাগে প্রদারা অঞ্চল পর্বহময়। বর্ধমান বিভাগ ছোটনাগপুর মালভূমির নদীর জলেপ্র। ছালেগের, অঞ্চয়, রূপনারায়ণ, ময়ুরাক্ষী ও কাঁসাই প্রভৃতি নদী স্মগ্র

বর্ধমান বিভাগকে পূর্ব-পশ্চিমে প্রদক্ষিণ ,করিয়া ভাগীরথী বা উহার নিমপ্রবাহ অঞ্চলে (হুগলী নদীতে) মিশিয়াছে; ইহাদের জলেই ভাগিরথী পূই হয়, ইহাদের বালুকাতেই ভাগীরথীর গর্ভ ভরাট হইয়া অসংখ্য 'চর' জাগিয়া উঠে; নদী নৌবাহনের অযোগ্য হইয়া যায়; কলিকাতা বন্দরের গভীরতা কমিতে থাকে, ডেজার বারা কাটিয়াও জাহাজের পথ রক্ষা করা হুছর হইয়া পড়ে। উর্ধ্বপ্রবাহ অঞ্চলে জলঙ্গী ও মাথাভাঙ্গা নামক পদ্মার শাখানদীঘয় মারফত গঙ্গা এবং ভাগীরথীর সঙ্গে কয়েক মাদের যোগাযোগের ফলে গঙ্গার যে স্বাহ্ জল পাওয়া বায় ভাহা নিভান্তই কম। ভাগীরথীর পূর্বপারে, বিশেষতঃ দক্ষিণে স্করবনের দিকে মাথলা, বিজ্ঞাধরী প্রভৃতি জোয়ারপুই মরানদী ও লবপাক্ত জলাভূমি আছে। ভাগীরথীর পশ্চমদিকে কিছুদ্র অগ্রসর হইলে দেখা যায় ছোটনাগপুর সালভূমির লাল-মাটির আভাদ কমশং স্পষ্ট। এই অঞ্চলে স্থানে স্থানে কক্ষ ভূ-প্রকৃতি এবং শাল, প্লাস, মহয়ার বন দেখা যায়। মেদিনীপুর, বর্ধমান ও বাকুড়ার পশ্চমভাগে বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়িয়া কন্ধরময় ল্যাটারাইট বা লাল মাটি দেখা বায়।

জ্ঞলবায়ু—পশ্চিমবঙ্গের নানাস্থানে বারিপাত নানারকম। দাজিলিং জেলায় সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত ২০০", আবার বর্ধমান, বীরভূমের সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত ৪০" মাত্র। স্ত বৃষ্টিপাত ৫০" হইতে ৬০"। দাজিলিং-এর পার্বত্য অঞ্চল ছাড়া গ্রীম্ম ও শীত প্রায় সর্বত্রই সমান। কাঁথির সম্দ্রোপক্লের জলবায় কিছু মুত্র ভাবাপন্ন। পশ্চিম প্রান্তের জলবায় কিছু চরম ভাবাপন্ন। বৃষ্টিপাত হয় জুলাই হইতে সেপ্টেম্বর পর্বন্ত। তাহা ছাড়া কাল-বৈশাধীর ঝড়, জ্বল ও মাঘের শেষের পশ্চিমাগত মৃত্বাড় বৃষ্টিও হয়।

বনজ সম্পদ—১৯৪৭ সালে পশ্চিমবঙ্গের মোট আয়তনের ১০ ভাগ মাত্র অরণ্যারত ছিল, এখন অরণ্য আরও কম আছে বলিয়া মনে হয়। উত্তর ও দক্ষিণ বঙ্গের অল্ল সান জুড়িয়াই অরণ্য রহিয়াছে। তরু পশ্চিমবঙ্গের বনজ সম্পদ কম নহে। উত্তরবঙ্গের গভীর জঙ্গলে ফার, পাইন, শাল, গর্জন, চাপলাশ প্রভৃতি নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় গাছপালা রহিয়াছে। স্বন্দরবনে স্বন্দরী, গড়ান এবং বাঁকুড়া, পুরুলিয়া, ও মেদিনীপুরের পশ্চিমভাগের শাল, মহুয়া ও পলাশ গাছ উল্লেখযোগ্য। মাঝে মাঝে আমে, কাঁঠাল, অম্পর্থ ও বট প্রভৃতি গাছও রহিয়াছে। ইহা আদি মৌস্থমী পাতাঝরা অরণ্যের স্থান অধিকার করিয়া আছে। বিভৃত চাবের জমির মাঝে মাঝে এই গাছগুলি আছে। মানভূম অঞ্চলে শাল, প্রশাশ প্রভৃতি গাছ দেখা যায়। এই অরণ্যের প্রধান সম্পদ লাক্ষা। উহা ক্লিকান্তা হইতে রপ্তানি হয়।



ভা:---১১

কৃষি পশ্চিমবজের কৃষিজ সম্পদের মধ্যে শাল সর্বপ্রধান। মোট কৃষি জ্মির ৭০ ভাগ বা কিছু বেশি ধান চাষের জন্ম ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ বংশরে জ্যাউস ও আমন ধান ৪৫ হইতে ৫৫ লক্ষ্ণ টনের মত উৎপন্ন হয়। সামান্ত বোরো ধানও জ্বনে। সমগ্র বাংলা দেশকে একটি বিরাট ধানের জ্মি বলা হয়। পাট, ইক্ষু, ভৈলবীজ ও ভাল ভাহার পর উল্লেখযোগ্য। ইদানিং পাটের চাষ খুবই বাড়িয়াছে। পশ্চিমবক্ষ থান্ত সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। বংশরে অস্ততঃ ৪।৫ লক্ষ্ণ টন ধান এবং প্রচুর চিনি. তৈলবীজ, ফল, মাছ ও ডিম আমদানি করিতে হয়। রাজ্যের উত্তর ভাঙ্গে তামাক ও চা বিশিষ্ট ফসল। কোচবিহারের ভামাক চুকটের খুব ভাল উপকরণ। চা উৎপাদনে দার্জিলিং ও জ্বলপাইগুডি জ্বেলার স্থান আসামের পরেই। সক্ষে এই চা সর্বপ্রেষ্ঠ। কলিকাতা মারফত তামাক ও চা রপ্তানি হয়। বাঁকুড়া, মালদহ, মেদিনীপুর ও মুশিদাবাদে রেশমের চাষ আছে। পশ্চিমবলের নদীগুলিতে এবং অসংখ্য পুকুর ও বিলে মাছধরা সর্বত্র প্রচলিত। তবু পাকিস্তান হইতে মাছ আমদানি করিতে হয়। ইদানিং সমুদ্রে উলার জাহাজ ছারা মাছ ধরা

পশ্চিমবজের সেচ ব্যবস্থা—স্বাধীনতার পরে পশ্চিমবঙ্গের সেচ ব্যবস্থার ষথেষ্ট উর্ন্তি দাধিত হইয়াছে। বর্তমানে এই রাজ্যের প্রায় ২৭ শতাংশ চাষের জমিতে ৰংগরে কোন কোন সময়ে জ্লুলেচ পাওয়া যায়। সেচ ব্যবস্থার প্রসারের অন্যতম উল্লেখযোগ্য ঘটনা তিল্পাড়ার বিশাল *ময়ুরাক্ষী সেচ বাঁধের পরিসমাপ্তি। এই बांदाब खत्न वर्धमान, वीबज्ञ ও মুর্শিদাবাদ জেলা উপকৃত হইতেছে। ছারকেশ্বর, কোপাই ও বক্তেশ্বর নদীতে বাঁধ দিয়া এই পরিকল্পনার অন্তর্গত আরও বহু সেচবাল কাটা হইয়াছে। ইহাতে মোট ৬ লক্ষ একর জমি জলদেচ পাইবে। ধান কাটার কাজ ক্রত সমাগ্রির পথে অগ্রসর হইতেছে। দামোদরের উপর তুর্গাপুরের দেচ বাঁধের কাজও সমাপ্ত হইয়াছে। দামোদর ও ইডেন খাল D. V. C-র অন্তর্গত হইয়াছে। ঐগুলি ব্রিটিশ আমলের দেচ থাল। তুর্গাপুর বাধের জলে বর্ধমান, হাওডা ও তুগলী জেলার প্রায় আটলক্ষ একর জমি সেচ পাইতেছে। বাঁকুড়ার কোন কোন অঞ্চলেও সেচের ব্যবস্থা হইয়াছে। মেদিনীপুর **ब्बला**त कांमारे वा करमावजो नती रहेए एव भूताजन मिठभान शांने हिल मिछनिएक নতন করিয়া কাটা হইতেছে। শীঘ্রই কাঁদাই বা কংদাব ী পরিকল্পনাও রূপায়িত হইবে। এই পরিকল্পনা সমাপ্ত হইলে মেদিনীপুর ও বাঁকুড়ার ৮ লক্ষ একর জমি জন পাইবে। পশ্চিমবঙ্গে বহু কৃত্র কৃত্র সেচ পরিকল্পনার কাজও শেষ হইয়াছে।

 ^{4&}gt; शृक्षात्र मानिक अहेवा ।

ইহার ফলে বহু প্রাচীন বাঁধ ও থাল সংস্থার করা হইয়াছে এবং বহু পুকুর হইতেও জলনেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। হরিণঘাটার সরকারী গোচারণ ও ক্বয়িভূমিতে এবং রাজ্যের অন্যান্ত স্থানে পরীক্ষামূলকভাবে নলকৃপ হইতে সেচ ব্যবস্থা করা হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের বর্ধমান বিভাগেই বৃষ্টির অনিশ্চয়তা অধিক। সেইজন্ত এই অঞ্চলে সেচ ব্যবস্থার অধিক প্রয়োজন।

সেচ ব্যবস্থা ছাড়াও কৃষির উন্নতির জন্ম অনেকগুলি জ্বলাভূমি হইতে পাম্পের সাহায্যে জ্বল নিন্ধাশন ব্যবস্থাও করা হইয়াছে। ২৪ প্রগণার আর-পাঁচ প্রিকল্পনা এবিষয়ে অগ্রগণ্য।

খনিজ ও শিক্স— হগলী নদীর অববাহিকা (কলিকাতা অঞ্চল) ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল। ইহার উন্ধতির মূলে রহিয়াছে রাণীগঞ্জের বিশাল ও সমৃদ্ধ কয়লা ক্ষেত্র, উৎক্রন্ট পরিবহণ ব্যবস্থা ও স্থানীয় কাঁচামাল। প্রায় ৬৮টি কাপড়ের কল, প্রায় ৯০টি বড় পাটের কল, ইঞ্জিনিয়ারিং এবং লোহ ও ইস্পাতের কারধানা, এাালুমিনিয়াম, রসায়ন, মোটরগাড়ি, য়ন্ত্রপাতি, সাইকেল, রবার, চামড়া, ধেলনা প্রভৃতি দকল প্রকার শিল্প এখানে রহিয়াছে। আসানসোলের নিকট লোহ ও ইস্পাত, সাইকেল, 'বৈহ্যতিক ভার, এ্যালুমিনিয়াম, কাঁচ প্রভৃতি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। দার্জিলিং-এর চা-শিল্প বিখ্যাত। মূর্শিদাবাদের রেশম শিল্প, শান্তিপুরের বস্ত্রশিল্প ও কৃষ্ণনগরের মুংশিল্প কুটার শিল্পের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

দামোদর তটে হুর্গাপুরে আর একটি বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। পশ্চিমবন্ধ সরকার এই স্থানটিতে একটি বৃহৎ গ্যাস ও বিহ্যুতের কারধানা স্থাপন করিয়াছেন এবং ভারত সরকার এধানে একটি ১০ লক্ষ্ণ টন ইস্পাত উৎপাদনক্ষম বিশাল কারধানা স্থাপন করিয়াছেন।

- Q. 84. Give an idea of the distribution of the following in West Bengal and account for the same:—
 - (a) Rice (b) Tobacco (c) Silk (d) Cinchona. (C. U. 1958)
- (a) शास— সমগ্র পশ্চিমবঙ্গকে একটি প্রকাণ্ড থানের জমি বলা চলে। মাঝে মাঝে গাছপালা এবং ছায়াচাকা ছোট ছোট গ্রাম। ৭০ ভাগের বেশি জমিতে কেবলমাত্র ধান হয়— অনেক জমিতে বৎস . ছ'বার ধান হয়। বর্ধমান, বীরভূম, মেদিনীপুর, ম্শিদাবাদ এবং পশ্চিম দিনাজপুর ধানের জন্ম বিশেষ বিখ্যাত। কারণ এই সকল অঞ্চলের জমি অধিক উর্বর। কেবলমাত্র দাজিলিং জেলায় ও প্রুলিয়ায়ধানের চাষ কম। পশ্চিমবঙ্গে আউন, আমন এবং বোরো এই তিন জাতীয় ধান হয়। এক একটির আবার বছ শ্রেণী আছে। ধান উৎপাদনের দিক হইতে স্বাভাবিক বংসরে বীরভূম, বর্ধমান ও পশ্চিম দিনাজপুরে কিছু বাড়তি ধান উৎপন্ম

- হয়। কিন্তু হগলী, হাওড়া, জলপাইগুড়ি এবং ২৪ পরগণায় ধানের ঘাটতি বেশি হয়। পশ্চিমবঙ্গে বৃষ্টি ভাল হইলে প্রায় ৫৫ লক্ষ টনের মত ধান হইতে পারে, তবে শাধারণতঃ গড়ে ৪৫ লক্ষ টন মাত্র ধান উৎপন্ন হয়—ইহার তৃই তৃতীয়াংশের বেশি আমন ধান। বৎসরে ৫।৭ লক্ষ টন ধান আমদানি করার প্রয়োজন হয়।
- (b) তামাক—বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে ৪০ হাজার একর জমিতে তামাক চাষ হয় এবং বংসরে আড়াই কোটি পাউও তামাক উৎপন্ন হয়। স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইয়া ৪০ লক্ষ পাউও তামাক রপ্তানি হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রধান তামাক উৎপাদন অঞ্চল কোচবিহার (৭০%) এবং জলপাইগুড়ি জেলার দক্ষিণাংশ। ইহা ছাড়া মালদহ, পশ্চিম দিনাজপুর এবং ভাগীরথীর তটে সামাত্য তামাক চাষ হয়। ভারতের মোট তামাক উৎপাদনের মাত্র ৪ই ভাগ পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গের তামাক শিল্পে ৪০ হাজার লোক নিযুক্ত আছে। তবে বিড়ি এবং সিগারেটের তামাক অন্ধ্র ও গুজরাট হইতে আমদানি করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে ছাঁকার তামাক এবং চুক্লটের তামাক ভাল হয়।
- (c) ব্রেশম—ভারতের প্রায় এক-চতুর্থাংশ রেশম পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয়। রেশম উৎপন্ন করিবার জন্ম তুঁত গাছ চাষ করা হয়; কারণ ঐ গাছের পাতারেশম কীটের থান্ত। পশ্চিমবঙ্গে মালদহ জেলায় দর্বাধিক রেশম উৎপন্ন হয়। ঐ জেলায় কিঞ্চিং অধিক ১২ হাজার একর জমিতে তুঁত গাছের আবাদ আছে এবং বংসরে সাড়ে তিন লক্ষ পাউণ্ডের মত রেশম উৎপন্ন হয়। তাহার পরেই মৃশিদাবাদ ও বীরভূমের স্থান। বাঁকুড়া ও মেদিনীপুরেও কিছু পরিমাণে রেশম উৎপন্ন হয়। এই শিল্পে প্রায় দেড় লক্ষ লোক নিযুক্ত রহিয়াছে। প্রায় ১০০টি গ্রামে রেশম উৎপন্ন হয় এবং বস্ত্র বয়ন করা হয়। সম্প্রতি এই শিল্পের উন্নতির জন্ম মালদহে একটি শিক্ষণ-উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে।
- (d) সিঙ্কোনা—দিকোনা দক্ষিণ আমেরিকার গাছ। ইহার ছাল হইতে কুইনাইন প্রস্তুত হয়। দার্জিলিং জেলার মংপু অঞ্চলে দাড়ে দাত হাজার একর জমিতে ইহার চাষ হয়। এই গাছের জন্ত প্রবল রৃষ্টি ও প্রচুর রৌজের প্রয়োজন। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ হ্রাস পাওয়ায় এই শিল্পটি অফ্বিধার পড়িয়াছে। ইহা সরকার কর্তৃক নিয়ন্তি শিল্প। উৎপাদন বর্তমানে হ্রাস পাইয়াছে।
- Q. 85. "Durgapur is the future Ruhr of India". Do you agree with this statement? (C. U. 1955)

শিল্পনগরী তুর্গাপুর- ত্র্গাপুর বর্তমানে একটি বিশাল নগরীতে পরিণত হইরাছে। ভারত সরকার ত্র্গাপুরে বংসরে ১০ লক টন ইস্পাত উৎপাদনকর একটি বিশাল কারধানা স্থাপন করিয়াছেন। নিকটেই বাণীগঞ্জের ভাল করলা,

কারার ক্লেও দক্ষ শ্রমিকের যোগান এবং দামোদর নদের অফুরস্ত জ্বলের সরবরাহ থাকায় এথানে কারথানা গঠন করা স্থবিধান্তনক। লোহশিলা ও চুনাপাথর অবশ্য বিহার হইতে আদিবে। তবে চুর্গাপুরের নিকটেও লোহশিলা আছে; তাহাতে মাত্র ৪০ ভাগ লোহ থাকায় বর্তমানে উহা ব্যবহার করা হইবে না। ইহা ছাড়া ডি ভি. সির দেড় লক্ষ কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন তাপ-বিহাৎ কেন্দ্রও এথানে স্থাপিত হইতেছে। কয়লা ধুইবার একটি যন্ত্রও এথানে বসানো হইবে।

পশ্চিমবন্ধ সরকার দিতীয় ও তৃতীয় পঞ্বার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে (১৯৫৬-৬১) ছুর্গাপুরকে পশ্চিমবঙ্গের 'রুরে' পরিণত করার অভিপ্রায় প্রকাশ করিয়াছেন। *রু*র পশ্চিম জার্মানীর তথা সমগ্র ইউরোপের একক বৃহত্তম কয়লাখনি ও শিল্পকেন্দ্র বলিয়া বিশ্ববিখ্যাত। পশ্চিমবঙ্গেও তুর্গাপুরের উপকণ্ঠে ভারতের বুহত্তম কয়লাখনি বাণীগঞ্জ অবস্থিত। রাণীগঞ্জ ভারতের মোট উৎপন্ন কয়লার প্রায় অর্ধেক উৎ**পন্ন** करत । मारमामत नरमत्र कन এবং খালপথের স্থবিধা, রেলপথের প্রাচুর্য এবং নানাপ্রকার কৃষিজ ও খনিজ কাঁচামালের সহজ্বভ্যতার জন্তই তুর্গাপুরকে শিল্পকেন্দ্রে পরিণত করিবার উচ্চোগ দেখা দিয়াছে। সর্বোপরি এই শিল্পকেন্দ্রে পূর্ববঙ্গের বেকার উঘাস্থদের কর্ম-সংস্থান হইবে বলিয়া পশ্চিমবঙ্গ ও ভারত সরকার উভয়েই পরিকল্পনাটিতে উৎসাহ দিতেছেন। বর্তমানে ছুর্গাপুরে কেবল একটি হুবৃহৎ কম্বলা পোড়াইবার ও রাসায়নিক দ্রব্য এবং গ্যাস উৎপাদন করিবার চুল্লি এবং একটি বৃহৎ বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইতেছে। তবে অদূর ভবিষ্যতে এখানে বিশালায়তন ইস্পাত শিল্প প্রতিষ্ঠান, সার, চশমার ও মাইক্রস্কোপ, টেলিস্কোপের কাচ এবং কয়লা খনির জন্ম বড় বড় ষষ্ট্র নির্মাণের কারথানা স্থাপিত হইবারও ষথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে। এথানে ভারত সরকারের ১০ লক্ষ টন ইম্পাত উৎপাদনকারী কারধানাটি স্থাপন করা হইয়াছে। হুর্গাপুরে শিল্পের প্রসার হইতে থাকিলে কলিকাতা ও আদানদোলের নিকট অতিরিক্ত সংখ্যক শিল্প পড়িয়া উঠিবার পরিবর্তে তুর্গাপুরেই নৃতন নৃতন শিল্প গড়িয়া উঠিবে। শিল্পপিত**গণ** ক্রমণ: দুর্গাপুরেই শিল্প প্রতিষ্ঠা করিতে উচ্চোগা হইতেছেন এবং সরকারও এই শিল্প বিকেন্দ্রীকরণে সর্বদাই উৎসাহ প্রদান করিবেন সন্দেহ নাই। জার্মানীর করের মত না হইলেও অন্ততঃ আসানসোল স জামশেদপুরের মত বড় শিল্প কেন্দ্র হইবার ষোগ্যতা ষে হুর্গাপুরের আছে তাহাতে সন্দেহ নাই। দিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সার্থক রূপায়ণের দক্ষে দক্ষে তুর্গাপুরও কর্মমুখর হইয়া উঠিয়াছে।

Q. 86. Discuss the importance of the Damodar and 'Mor' projects for the economic development of West Bengal.

[२२ नः প্রশ্নোত্তরে ময়ুরাক্ষী এবং २৩নং প্রশ্নোত্তরে দামোদর ড্রন্টব্য]

Q. 87. Describe the geographical background of the economic activities in any one of the districts of West Bengal.

পশ্চিমবন্দের হুগলী জেলার আর্থিক ভূগোল সারা বাংলার আর্থিক ভূগোলের প্রতিচ্ছবির মত। এই জেলাটির মধ্যে কৃষি ও শিল্প উভয় প্রকার অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টাই উল্লেখযোগ্য। জেলাটি আয়তনে ছোট। ইহার পূর্ব সীমায় ভাগীরথী নদী প্রবাহিত।

জেলাটির প্রাচীন ইতিহাস তাহার ভূ-প্রকৃতির পরিবর্তনের সঙ্গে নিবিড়ভাবে জড়িত। প্রাচীনকালে ত্রস্ত দামোদর নদী এই জেলাটির নানাস্থান দিয়া প্রবাহিত হইত। তাহার প্রাচীন পদাকস্বরূপ মৃতপ্রায় কানা, সরস্বতী, বেহুলা প্রভৃতি নদী এখনও এই জেলার মধ্যে রহিয়াছে। একদিকে এই জেলাটির গ্রামাঞ্চল নানাকারণে প্রায় জনশ্ন্ত হইয়া যাইতেছিল অপরদিকে এই জেলারই দক্ষিণভাগে হুগলী নদীর তীরে ত্রিবেণী হইতে উত্তরপাড়া পর্যন্ত সমগ্র অঞ্চল শিল্পসমৃদ্ধির উচ্চ শিখরে উঠিতেছিল।

কৃষিজ দ্রবা—হগলী জেলার আমন. আউদ ও বোরো এই তিন প্রকার ধানের চাব হয়—ভাগীরথীর তীরে আউদ ধান ও পাটের চাব থ্ব বেশি। সম্প্রতি ম্যাসতার চাবও থ্ব বাড়িয়াছে। হগলী জেলায় ভাল পাট জন্মে। এই অঞ্চলে কিছু ইক্, সরিষা, তিল ও প্রচুর তরকারীর চাব হয়। ভাগীরথীর কয়েক মাইল পশ্চিমেই আমন ধানের চাব যথেই আছে। এই অঞ্চলের আরও পশ্চিমে জলাজমি অধিক হওয়ায় পতিত জমির পরিমাণ অধিক। এই অঞ্চলে অর্থাৎ আরামবাগ মহকুমায় কিছু বোরো ধানের চাব আছে। ব্যাণ্ডেল-কাটোয়া লাইন দিয়া এবং ভাগীরথীর জলপথে হুগলী জেলার পাট কলিকাতার শিল্পাঞ্চলে প্রেরণ করা হয়। কলিকাতায় শাক্সজী রপ্তানি করাও ভাগীরথীর উপকৃলস্থ অঞ্চলের উল্লেথযোগ্য ব্যবসা। কিন্তু ইদানিং ভাগীরথী ও দামোদর এই হুই প্রধান নদী ক্রমশঃ মজিয়া যাওয়ার হুগলী জেলা সমগ্রভাবে ভীষণ বিপদের সম্মুখীন হইয়াছে।

শিল্পাঞ্চল নিত্যান্দপুরের রেয়ন কারগানা এবং টিম্ব পেপার মিল হুগলী শিল্পাঞ্চলর উত্তর সীমা। ইহা ভারতের প্রধানতম সিগাবেটের কাগজ প্রভৃতি মূল্যবান কাগজ প্রস্তুতের কারধানা। বংশবাটির বৃহৎ পাটকল ও ডানলপ রবার কারধানাও এই জ্বেলার অন্তর্গত। আরও দক্ষিণে বহু পাটকল, কাপড়ের কল, হিন্দুছান মোটর কারধানা, রাসায়নিক স্বব্যাদির কারধানা প্রভৃতি আছে শ্রীরামপুর একটি বৃহৎ শিল্পকেন্ত্র। তাহা ছাড়া রিষড়া কোরগর প্রভৃতিও শিল্পকেন্ত্র। চন্দ্রনালগর একটি বড় শহর। শেওড়াফুলি একটি বিশিষ্ট হাট-শহর

(market town)। এখান হইতে কলিকাভার বাজারে ফলমূল, মাছ প্রভৃষ্টি আমদানি করা হয়।

জেলাটির লোকসংখ্যা অধিক হওয়ায় এবং বৃষ্টির অনিশ্চয়ভার ফলে কৃষ্টিজ উৎপাদন ব্যাহত হওয়ায় ইহা থাত সম্পর্কে স্বয়ং সম্পূর্ণ নয়। বর্তমানে বহু উদ্বাদ্ধ পরিবার ভাগীরথীর তীরে বলাগড়, গুপ্তিপাড়া প্রভৃতি অঞ্চলে বসতি স্থাপন করায় জনসংখ্যা অত্যধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে বটে, তবে অনাবাদি জমি নৃতন চাবে আসার ফলে ম্যালেরিয়া প্রায় নিম্ল হইয়াছে এবং কৃষিজ উৎপাদন বৃদ্ধির অভৃতপূর্ব সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। আশা করা যায় যে, জেলাটি শীঘ্রই থাত সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণ হইতে পারিবে।

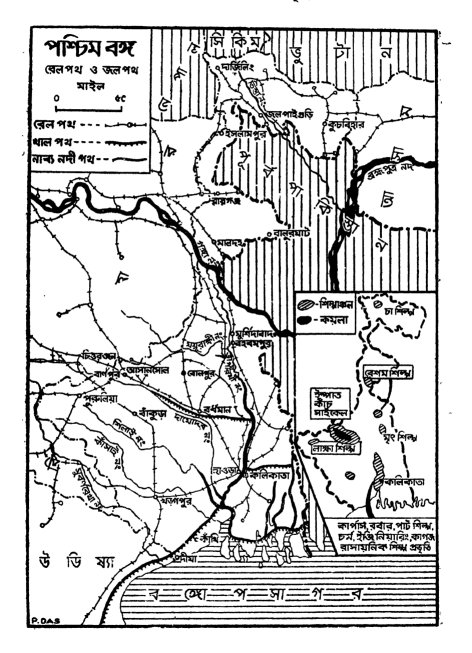
Q. 88. Name the principal industrial regions of West Bengal. Account for the concentration of industries in these regions.

পশ্চিমবন্ধ ভারতের মধ্যে দ্বাপেক্ষা শিল্পপ্রধান রাজ্য। এই রাজ্যটি ভারতের পূর্ব দীমায় অবস্থিত এবং এখানে লোকবদতি অত্যন্ত ঘন। রাণীগঞ্জ কয়লা ধনি এবং হুগলী নদীর নাব্য জলপথ এই রাজ্যে শিল্পস্থাপনে বিশেষভাবে সহায়তা করিয়াছে।

পশ্চিমবঙ্গের তৃইটি শিল্পাঞ্চল আছে। এই তৃইটির একটি হুগলী নদীর উভয়তটে কলিকাতা শহরকে কেন্দ্র করিয়া এবং অপরটি রাণীগঞ্জ কয়লাখনির উপর অবস্থিত আদানসোল রেলজংশনকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে।

ছগলী নদীতীরের শিল্পাঞ্চল—হুগলী-নদী সমুদ্র হইতে ১২০ মাইল পর্বন্ধ সমুদ্রগামী জাহাজ চলাচলের উপযুক্ত। অবশু এজন্ত পলিকাটা জাহাজ সর্বহা কাজ করিতেছে। কলিকাতার উত্তরে আরও ৩০।৪০ মাইল পর্যন্ত ছোট আকারের ষ্টিমার বংসরের ছয়মাস যাতায়াত করে। কলিকাতার দক্ষিণে রূপনারায়ণের মধ্য দিয়াও বহুদ্র পর্যন্ত ষ্টিমার চলে এবং আসাম ও পূর্বপাকিস্তান হইতে লক্ষ্ণ ক্ষাতিন পাট, চা প্রভৃতি স্থানরবনের খাল-নালা মারফত কলিকাতায় আহে। হুগলী নদীর তুই তট বরাবর রেলপথ রহিয়াছে এবং পাকা রাস্তাও আছে। হুগলী নদীত হইতে রাণীগঞ্জ কয়লা থনির দূরত্ব ১৫০ মাইলেরও কম এবং চারিটি-লাইনমুক্ত রেলপথ রাণীগঞ্জের সঙ্গে হাওড়াকে সংখৃক্ত করিয়াছে। স্থাতরাং শিল্প স্থাপনের পক্ষেহ্ণালী নদীর তট আদর্শ স্থান সন্দেহ নাই।

পাট শিল্প হুগলী শিল্পাঞ্চলের সর্ব প্রধান শিল্প। মোট প্রায় ৯৫টি পাট কল এই অঞ্চলে অবস্থিত। ২০১টি ছাড়া প্রায় সমস্ত পাটকলই হুগলী নদীর তটে অবস্থিত। হুগলী নদীপথে কাঁচাপাট আনে ও পাট বন্ধ চালান যায় এবং নদীর অল পাট



ধৌত করিতে লাগে। আড়াই লক্ষাধিক শ্রমিক এই কলগুলিতে কাজ করে। আরও কয়েক লক্ষ লোক পাট ব্যবসায় লিপ্ত থাকিয়া এই অঞ্চলে বাস করে। কার্পীস শিল্পও বেশ বড়। প্রায় ৪০টি কার্পাসবস্ত তৈয়ারির মিল আছে। তৃলা बिरम्भ श्टेर्ट वा त्वाचार श्टेर्ट आम्म। তবে देशांट अन्न अधिक र्य ना, কারণ বোম্বাই হইতে তুলা আনিতে যে খরচ কার্পাদ বস্তু আনিতে খরচ তাহা অপেক্ষা কম নয়। হুতরাং পশ্চিমবঙ্গের বৃহৎ বাজারের নিকটে কার্পাদ শিল্প গড়িয়া উঠা স্বাভাবিক। কলিকাতার নিকটস্থ অঞ্চল ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প অন্ততম প্রধান শিল্প। রেলইঞ্জিনের বয়লার, ওয়াগন, কার্পাস, পাট, চিনি ও চা শিল্পের মন্ত্রাদি, মেশিন টুল, পাথা প্রভৃতি প্রায় সর্বপ্রকার লোহ ও অক্তান্ত ধাতৃজ্ঞাত দ্রব্য ভুগলী শিল্পাঞ্চলে প্রস্তুত হয়। কাঁচামাল ইম্পাত প্রধানতঃ জামশেদপুর ও কুলটি হইতে আদে। কলিকাতার নিকট হুগলী নদীর তীরে টিটাগড় নৈহাটি ও ত্রিবেণীতে ভারতের দর্বপ্রধান কাগজের কলগুলি অবস্থিত। আসাম, বিহার ও উড়িয়া হইতে বাঁশ প্রভৃতি কাঁচামাল আদে। কলিকাতার নিকট বহু কাচ ও রাসায়নিক দ্রব্যের কারখানা আছে। তাহা ছাডা শা'গঞ্জের রবার কারখানা, বাটা নগরের চামড়ার কারখানা, বিড়লাপুরের লিনোলিয়ামের কারখানাও হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত।

আসানসোল-রাণীগঞ্জ-বরাকর শিল্পাঞ্চল—এই শিল্পাঞ্চলটি রাণীগঞ্জের কয়লা খনিকে অবলম্বন করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। নিকটে লৌহশিলা আছে তবে উহা উৎকৃষ্ট নছে। এখানে মুৎশিল্পের উপযুক্ত মাটিও প্রচুর পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে ৰহু রেলপথ আছে। আসানসোল একটি বড় রেল জংশন। এথানে দক্ষিণপূর্ব রেলপথের এক শাখা মিলিত হইয়াছে। এই শাখাপথে রাণীগঞ্জের কয়লা জামশেদপুরে ৰায় এবং ফিরিবার সময় ওয়াগানগুলি সিংভূমের লৌহশিলা ও বিহারের চুনাপাথর খানে। স্বতরাং এই অঞ্চল লোহ ও ইম্পাত প্রভৃতি ভারী শিল্পের কেন্দ্র হইয়া তাহা ছাড়া কয়লা শিল্পও খুব বড়। আসানদোলের অদূরে কুলটি ও বার্ণপুরে বিশাল ইস্পাত কারথানা অবস্থিত কিছু দূরেই দাইকেলেক কারখানা, এাালুমিনিয়াম কারখানা ও দিট্গাদের (কাচ) কারখানা আছে। তাহাছাড়া ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পও আছে এই অঞ্চলের কোক চুনীর কার্থানাগুলি হইতে আলকাতরা, এামোনিয়া দার প্রভৃতি পাওয়া যায়। রাণীগঞ্জের কাগজের কল, বার্ণপুরের মাটির পাইপ ফ্যাক্টরিও উল্লেখযোগ্য রূপনারায়ণপুরের কেব্ল কারখানাও এই শিল্পাঞ্লের নিকটে অবস্থিত। হুর্গাপুরে একটি স্থবিশাল ই**স্পাত** কারথানা ও কোক প্রস্তুতের কারথানা আছে। দামোদর নদী এই অঞ্চের মধ্যদিয়া প্রবাহিত হওয়ায় প্রচুর জল ও বিহাংশক্তি পাওয়া মায়। গ্র্যাওটাক রোড এই শিল্পাঞ্চলের মধ্যদিয়া সিয়াছে। বস্তুত: রাণীগঞ্জের কয়লা ধনির জন্তুই এই অঞ্চলের এত সমৃদ্ধি সম্ভব হইয়াছে।

পশ্চিমবদের কারথানাগুলিতে অধিকাংশ শ্রমিকই বিহার ও উড়িফ্যার অধিবাসী। মূলধন প্রধানতঃ অবাদালী এবং ইউরোপীয়দের। বাংলাদেশের শিল্পাঞ্চলে বান্ধালীর কর্মসংস্থানের স্থবিধা শীমাবদ্ধ।

Q. 89. Give an account of the cotton textile industry of West Bengal under the following heads;—(a) Centres of manufacture and their location, (b) Raw materials, (c) Markets.

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তরের (b)তে পশ্চিমবঙ্গের কার্পাদশিল্প জ্ঞষ্টব্য ।]

- Q 90. Examine the possibilities of developing (a) Sugar, (b) Cotton and (c) Fishing industries in West Bengal.
- (a) পশ্চিমবজের চিনি-শিল্প—বহু প্রাচীনকাল হইতে বাংলায় ইক্ষু চাষ হইয়া আদিতেছে। অতীতে প্রায় সমস্ত ইক্ষ্ই গুড় প্রস্তুত করার জন্ম ব্যবহৃত হইত। এখনও তাহাই হয়; তবে মৃশিদাবাদ জেলার অস্তর্গত:বিখ্যাত পলাশী যুদ্ধক্ষেত্রের নিকটে একটি বড় ইক্ষ্-চিনির কল চলিতেছে উহার মোট উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের প্রয়োজনের অম্পাতে অতি দামান্ত। পশ্চিমবঙ্গের প্রয়োজনের আম্পাতে অতি দামান্ত। বীরভূম জেলার আমেদপুরে একটি বৃহৎ চিনির কল স্থাপিত হইয়াছে। কিন্তু উহাতেও এই বাজ্যের চিনির অভাব মিটিবে না।

বাংলার অধিকাংশ জমিই ধান এবং পাট উৎপাদনের জন্ম বাবহৃত হয় বলিয়া ইক্ষ্ চাষ তেমন প্রসার লাভ করে নাই। জনসাধারণের জীবনধারণের মান উন্নত হইবার ফলে চিনির চাহিদাও বাড়িয়া চলিয়াছে স্থতরাং ইক্ষ্ শিল্পের সম্জাবনাপূর্ণ ভবিন্তং সম্বন্ধে নৃতন করিয়া কিছু বলিবার নাই। ইক্ষ্-চাষ বাড়িলে এবং যানবাহনের একটু উন্নতি হইলেই বাংলায় এই শিল্পিটির সমৃদ্ধি স্থনিশ্চিত পশ্চিমবঙ্গে প্রতিবংশর প্রায় দেড়লক্ষ টন চিনি দরকার হয়। ইহার অর্থেকের বেশি বিক্রম হয় কলিকাতায়। অথচ পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয় মাত্র দশ হাজার টন চিনি। স্থতরাং প্রতি বংশর বিহার ও উত্তরপ্রদেশকে দিতে হয় দশ কোটি টাকারও বেশি কেবলমাত্র চিনি ক্রয় করিবার জন্ম। পশ্চিমবঙ্গে, বিহার অথবা উত্তর প্রদেশের তুলনায় অনেক ভাল ইক্ষ্ জন্মে একর প্রতি উৎপাদনও অনেক বেশি। কিছু পাটের সঙ্গে প্রতিধাগিতায় ইক্ষ্ পারিয়া উঠিতেছে না। ইক্ষ্ ছাড়া তাল বেজুর প্রভৃতি ভালী জাতীয় বে সমস্ত গাছ হইতে গুড় প্রস্তৃত হয়, সেই সমন্ত গাছের রস ইইতে চিনিও প্রস্তুত হইতে পারে। বিশেষতঃ ভালগাছ

হাইতে প্রচুর পরিমাণ গুড় উৎপন্ন হাইতে পারে। বাংলায় এই জাতীয় গাছের অভাব নাই। কেবল ব্যাপকভাবে চেষ্টারই অভাব দেখা যায়। এই সমস্ত গাছের রস ও ইক্ষ্রস হাইতে সমবেত ভাবে যে চিনি উৎপন্ন হাইবে, আশা করা যায় যে, তাহার পরিমাণ দেশের চাহিদার তুলনায় যথেষ্ট হাইবে। সম্প্রতি পশ্চিমবাংলা সরকার এবিষয়ে একটু উল্ভোগী হাইয়াছেন।

(b) পশ্চিমবজের কার্পাস শিল্প—পশ্চিমবজে প্রায় ৪০টি ছোট-বড় কাপড়ের কল আছে। কিছ কাঁচা তুলার উৎপাদন ক্ষেত্র হইতে বহুদরে অবস্থিত হওয়ায় এই শিল্পটি বাংলায় আশাহরণ সাফল্য লাভ ক**িতে পারে নাই। পশ্চিম ভারত** হইতেই প্রধানতঃ তুলা আমদানি করা হয়। যানবাহন ব্যবস্থার উন্নতির ফলে তুলার পরিবহণ জনিত ব্যয় তেমন অস্থবিধাজনক না হওয়ায় এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটিতেছে। স্থতরাং বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে সাফল্যের সঙ্গে কার্পাস শিল্প গঠন করা সম্ভব। এথানে কয়লার অভাব নাই; আবহাওয়া বন্তু শিল্পের উপযোগী, সর্বোপরি বিরাট বাজার এবং কলিকাতা বন্দরের স্থবিধাও রহিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে কলিকাতার কাছাকাছি অঞ্চলের অধিকাংশ কাপড়ের কল অবস্থিত। কার্পাস শিল্প প্রধানত: ভগলী নদীর হুই তটে অবস্থিত। **শ্রীরামপুর, মেটিয়াবুরুজ,** পানিহাটি প্রভৃতি সহরতনি অঞ্চলে অধিকাংশ কাপডের কল অবস্থিত। মূর্শিদাবাদ ও আসানসোল অঞ্জেও তু'একটি কল আছে। পশ্চিমবঙ্গের কাপড়ের কলগুলির মধ্যে তু'একটি বাদে অধিকাংশ কারথানাই ছোট। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের প্রচেষ্টায় স্থানে স্থানে দীর্ঘ আশযুক্ত তূলা চাষ সাফল্যমণ্ডিভ হইয়াছে। যদি অধিক জমিতে ঐ তুলা চাষ করা সম্ভব হয় তবে পশ্চিমবঙ্গ বস্ত্রশিল্পে আরও উন্নতি লাভ করিতে পারে। সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ সরকারের সহযো**গিতায়** কতকগুলি প্রতিষ্ঠান উদ্বাস্থ শিবিরগুলির নিকট কয়েকটি কাপড়ের কল স্থাপন করিতেছেন। এই রাজ্যের ছোট ছোট কারণানাগুলিতে আরও আধুনিক যন্ত্রাদি বদাইয়া কার্থানা দপ্রসারণের অনুমতিও দেওয়া হইয়াছে। আগামী কয়েক বংসরের মধ্যেই পশ্চিমবঙ্গে প্রয়োজন মত মিল বস্তু উৎপন্ন হইবে সন্দেহ নাই।

পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে তাত শিলে প্রশার হইতেছে এই প্রসঙ্গে প্রাচীন ও বিখ্যাত তাতশিল্পের কেন্দ্র শান্তিপুর, ফরাসভাঙ্গা, ধনিয়াথালি ও বেগমপুরের নাম করা যায়। ঢাকার উদ্বাস্থ তাত শিলীরা পশ্চিমবঙ্গে আগমন করায় বর্তমানে তাঁত বস্ত্রের উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং কেন্দ্রীয় সরকার বর্তমানে এই শিল্পাটকে খুবই সাহায্য করিতেছেন। এইজন্মই মিলজাত জব্যের উপর শুক্রের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইয়াছে। কিন্তু এই শিল্পের আরও উন্নতি করিতে হইলে জলবৈদ্যুত্তিক শক্তি ব্যবহার, অধিক পরিমাণে অম্বর চরকা বদাইয়া স্থতার দর্বরাহ বৃদ্ধি একং বিক্রয়ের জন্ত আরও অধিক দমবায় দমিতি গঠন করিতে হইবে।

(c) পশ্চিমবঙ্গে মাছের চাষ—বাঞ্চালীরা ভারতের প্রধান মণ্ডেপ্রির জাতি। প্রাচীনকাল হইতে বাংলাদেশে মাছ ধরা বিশেষভাবে প্রচলিত। বাংলায় প্রচর খালবিল, নদী ও পুকুরে কখনও মাছের অভাব হয় নাই। বন্ধ বিভাগের পর পূর্ববঙ্গের মাছের যোগান হ্রাস পাওয়ায় এবং পশ্চিমবঙ্গে মংস্থাভোঞ্জীর সংখ্যা অত্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গে মংস্তের অভাব দেখা দিয়াছে। সারা পশ্চিমবঙ্গেই মাছের অভাব। তবে কলিকাতায় মাছের অভাব সবচেয়ে বেশি। দৈনিক দশহাজার মণেরও বেশি মাছ কলিকাতা ও উপকঠের জ্বন্য প্রয়োজন অথচ যোগান ইহার এক তৃতীয়াংশেরও কম। বিহার উল্লিয়া ও পূর্ব-পাকিস্তান হইতে প্রচুর মাছ আমদানি করিয়াও এই অভাব মিটানো যায় না। এই অভাব পুরণের জন্ত পশ্চিমবন্ধ সরকার (১) ঝণদান ঘারা বড় বড় প্রাচীন দীঘির সংস্কারণ क्रिक्टिइन, (२) ख्रिलिमिशक खन्न मृत्ना खान ও নৌকা मिर्छिइन এवर (৩) গভীর সমুদ্রে ট্রলার নামক মাছধরা জাহাজের ঘারা দেশী ও বিদেশী জেলেদের দাহায়ে মংস্থ ধরাইতেছেন। কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় প্রচেষ্টা ২থেষ্ট বলিয়া মনে হর না। পশ্চিমবক্ষের খাল বিল ও পুকুরে যদি বিজ্ঞান সমত প্রথায় মংস্থের চাষ করা হয়; তবে উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতে পারে, কিন্তু দরিদ্র জেলেদের না আছে ৰধেষ্ট মূলধন, না আছে জ্লাজমির উপর কর্তৃত্ব। এইজ্ঞুই পশ্চিমবঙ্গে আজ মাছের অন্টন।

শান্তম্ব্যের দিক দিয়া বিচার করিলে বান্ধালার প্রধান থাত ভাত শুধু খেতদার বছল এবং প্রোটনের দিক দিয়া নিরুষ্ট বলিয়া বাংলাদেশে মাছের প্রয়োজন অধিক। গোত্ম হইতেও এই প্রোটন পাওয়া ঘাইতে পারে কিন্তু পশ্চিমবন্ধ ঘনবসতিপূর্ণ দেশ। এখানকার চাষের জমি হইতে মাহুষের থাতই প্রয়োজন মত উৎপন্ন হয় না। স্বতরাং গবাদি পশুর থাত অধিক উৎপাদন মোটেই সহজ নয়। চারণ ভূমিও কম। স্বতরাং মৎস্তের উপরে নির্ভর করা ভিন্ন বান্ধালীর অন্ত কোন উপায় নাই। মৎস্ত ভিন্ন বান্ধালীর শারীরিক পুষ্টি সম্বব নহে।

পশ্চিমবঙ্গের সমুদ্রতট মাছ ধরিবার পক্ষে উপযুক্ত স্থান। কিন্তু বাঙ্গালীরা সমুদ্রের মাছ তেমন পছন্দ করেন না। সামুদ্রিক মংস্থ বর্তমানে কলিকাতার বাজারে ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে আমদানি হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের মাত্র পাঁচধানি ছোট ট্রলার জাহাজ বঙ্গোপদাগরে বংসরে মাত্র করেক মাস মাছ ধরে। এই মাছ বাজারে খুব কমই দেখা যায়। সামুদ্রিক মংস্থ বারা পশ্চিমবঙ্গের চাহিদা অংশতঃ মিটাইতে ইইলে বে প্রচেষ্টা প্রয়োজন তাহা সরকারি বা বেসরকারি

কোন ক্ষেত্রেই দেখা বায় না। বিহার, উড়িয়া ও উত্তর প্রদেশের মাছ এখন কলিকাতার বাজার রাধিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে পূর্ব-পাকিস্তান হইতে ইলিশ প্রভৃতি বহুপ্রকার স্কৃষাত্ মাছ আমদানি করা হয়। তবে এই সরবরাহ মোটেই নির্ভরযোগ্য নহে।

Q. 91. Discuss the position of the Bhagirathi-Hooghly as an artery of commerce in West Bengal. What measures would you suggest for improving the navigability of the river for relieving congestion in its traffic. (C. U. 1960)

ভাগীরথী নদী গন্ধার সর্বপ্রধান শাখানদী। ইহা ধূলিয়ানের নিকট গন্ধা হইতে বহির্গত হইয়া দক্ষিপু দিকে প্রবাহিত হইয়াছে। ভাগীরথীর নিয়-প্রবাহ অংশের নাম হুগলী নদী। এই নদীর বাম তটে কলিকাতা মহানগরী অবস্থিত। ভাগীরথী নদীটি এখন খুব সংকীর্ণ ও অগভীর হইয়াছে। পূর্বে এই নদীতে বারমান ষ্টিমার চলিত। এখন গ্রীম্মকালে এই নদীর উত্তরভাগে বড় মহাজনী নৌকাও চলিতে পারে না অবশু বর্ধাকালে এই নদীই ভীষণরূপ ধারণ করে। তখন বড় বড় ষ্টিমার নদীপথে যাতায়াত করে। হুগলী নদীতেও বছ বালুচর পড়িয়াছে এবং ষ্টিমার নদীপথে যাতায়াত করে। হুগলী নদীতেও বছ বালুচর পড়িয়াছে এবং ষ্টিমার চলাচলের পক্ষে বাধা স্টে ইইয়াছে। হুগলী নদীর ঘুই তটে বহু কলকারধানা আছে। এই নদীপথ তাহাদের প্রধান অবলম্বন। এই নদী মজিয়া গেলে পশ্চিমবন্ধ তথা সমগ্র পূর্ব ভারতের অর্থ নৈতিক উন্নতি ব্যাহত হইবে। কলকাতা বন্দরের ভবিশ্বতও ভাগীরথী-হুগলী নদীর সঙ্বে অকাঞ্চিভাবে জড়িত।

[ইহার সঙ্গে পরবর্তী প্রশ্নোত্তরের দিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ প্যারাগ্রাফ যোগ কর।

O. 92. Analyse the geographical conditions that have contributed to the location and development of the port of Calcutta. What are the navigational difficulties facing this port, and how can they be remedied.

কলিকাতা বন্দর—কলিকাতা ভারতের বৃহত্তম নগর ও ঘিতীয় বন্দর। বন্দরটি দমগ্র উত্তর ও উত্তর-পূর্ব ভারতে যাতায়াতের বাবস্থার দক্ষে সংযুক্ত। স্থবিস্তৃত ও স্থসমৃদ্ধ পশ্চাৎভূমির আমদাণি ও রপ্তানির একমাত্র বন্দর হওয়ায় ইহার এই উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। ভারতের প্রায় সকল প্রান্ত হইতে রেলপথগুলি কলিকাতায় মিলিত হইয়াছে। সমগ্র গলা-ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা ও ছোটনাগপুরের খনিক সম্পদ-সমৃদ্ধ মালভূমি কলিকাতার পশ্চাৎভূমি। পৃথিবীর প্রায় প্রত্যোক দেশের পতাকা বহন করিয়া শত শত বাণিজ্য জাহাজ প্রতি বৎসর কলিকাতায় আবে ও যায়। ১৯৫৮-৫৯ সালে প্রায় ১১ লক্ষ টন বাণিজ্য জাহাজ কলিকাতা

বন্ধরে আদিয়াছিল। বর্তমানে পঞ্চবার্ধিক পরিকল্পনার জন্ত যন্ত্রাদি আমদানি যথেষ্ট বৃদ্ধি পাওয়ায় এত বেশি জাহাজ এই বন্ধরে আদিতেছে যে, নদীতে ও ডকে গুরুতর স্থানাভাব দেখা দিয়াছে। নদীতে জল কম থাকায় এবং বন্ধরে স্থানাভাব হওয়ায় অনেক জাহাজ এখন বিশাখাপতনমে মাল নামাইয়া প্রায় খালি অবস্থায় কলিকাতায় আদে। অনেক জাহাজ হলদিয়াতেও মাল নামায়। এই বন্ধর প্রভারতের সায়ুকেন্দ্র। কলিকাতার প্রধান রপ্তানি পণ্য পাট ও চা, যাহার চাহিদা সমগ্র পাশাভার দেশ জুড়িয়া। ইহার প্রধান আমদানি দ্রব্যা বন্ধ্রণাতি ও নানাপ্রকার ভোগ্য পণ্য যাহার প্রাপ্তিস্থান পাশাভ্য জগং। তাহা ছাড়া মধ্য ও দূর প্রাচ্যের সঙ্গেও ব্যবসা-বাণিজ্য চলে।

कनिकाण हंगनी निषेत जीत व्यविष्ठ । नगत रहेए उन्नूक मम्रास्त पृत्र था अविष्ठ । जिल्ला प्राप्त । जिल्ला । जिल्ला प्राप्त । विष्ठ थियान नाथा निष्ठ उरा किनकाण वन्स्त कि माहेन पिष्ट प्राप्त प्राप्त । या स्वाप्त । हेरा प्र रहेए हंगनी निषेत प्रार्थाना (estuary) क्रनावा । किनकाण रहेए मम्रास्त्र प्राप्त प्र प्

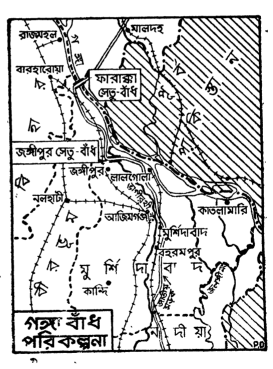
ষতদিন পর্যন্ত ভাগীরথী নদী মূল গঙ্গা নদীর সহিত সংযুক্ত ছিল ততদিন পর্যন্ত শ্রোতিষিনী গঙ্গার নির্মল জল হুগলী নদী গর্ভের যাবতীয় পলি ও বালি ধৌত করিয়া সমুদ্রে লইয়া যাইত। ইহা ছাড়া জোয়ার ভাঁটাতেও ঐ পলিমাটির কিছু পরিমাণ গভীর সমুদ্রে পৌছিত; কিন্ত এখন গঙ্গা নদীর সহিত হুগলী নদীর উৎব-প্রবাহের বংসরের মধ্যে নয় মাস ধরিয়া যোগাযোগ না থাকায় ঐ নির্মল জলপ্রবাহ হুইতে কলিকাতা বন্দর বঞ্চিত হুইয়াছে। দামোদর ও রূপনারায়ণের সন্মিলিত কর্দমাক্ত জলরাশি কলিকাতার দক্ষিণে হুগলী নদীতে পড়িয়াছে। দামোদর নদীতে বাধ দেওয়ার ফলে এই জলের সরবরাহ ক্মিয়া যাওয়ার বালুচরগুলি আরও বিপক্ষনক হুইয়া উঠিয়াছে। এখন স্বাণেকা বিশক্ষনক

বাল্চর "বলারি বার"এর পাশ দিয়া জাহাজ চলাচ্যের পথ বজায় রাথিতে পোর্টকমিশনার্গ হিমসিম থাইতেছে। এই বাল্চরগুলি ড্রেজারের সাহায্যে সর্বদঃ কাটিয়া নদীগর্ভে বা কিছু দূরে ফেলিয়া আসিতে হয়।

বতদিন পর্যন্ত গলার নির্মল জল প্রবাহ পুনরায় হুগলী নদীতে না বহিতেছে ততদিন এই বিপদ ক্রমশঃ বাড়িতেই থাকিবে। ভারত সরকার বর্তমানে স্থির করিয়াছেন বে, হুগলী নদীকে (গলার উপর ফারাক্সায় এক 'আড়-বাধ' নির্মাণ করিয়া) একটি থালের সাহায্যে মূল গলার সহিত সংযুক্ত করা হইবে। এই পরিকল্পনার নাম গলা বাঁধ পরিকল্পনা (Ganga barrage project)। ইহার ফলে কিছু দিনের মধ্যেই হুগলীতে নোবাহনের স্থায়ী উপকার সাধিত হইবে। সমগ্র ভাগীরথী উপত্যকার শ্রী ফিরাইয়া দেওয়ার জন্য পূর্ব প্রস্তাবিত কলিকাতা-

ভায়মণ্ডহারবার সমৃদ্রখালের পরিবর্তে গঙ্গা-বাঁধ পরি-ভারেকার সাফল্যই সর্বতো-ভাবেকাম্য।

সমগ্র ভাগীর্থী নদী বড় বড় ষ্টিমারের সাহায্যে নাব্য হইলে উত্তর ভারতের বড বড স্থানগুলি হইতে খুৰ অল্প অর্থব্যয়ে জলপথে কলিকাতায় পণ্য প্রেরণ করার স্থবিধা লাভ করিবে নাই। বৰ্তমানে मत्सर বেলপথের উপর মালবহনের যে অতিরিক্ত ভার পডিয়াছে ভাহাও কভকটা লাঘৰ হইবে। স্বতরাং কলিকাতা বন্দরের সর্বান্ধীণ উন্নতির জন্ম ভাগীরথী নদীরই সমগ্ৰ সংস্থার হওয়া প্রয়োজন।



কয়েকজন আন্তর্জাতিক খ্যাতি সম্পন্ন বিশেষজ্ঞ কলিকাতার দক্ষিণে হলদি নদীর নাহানায় হলদিয়া নামক স্থানে একটি বহির্বন্দর গঠনের স্থপারিশ করিয়াছেন। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই বন্দরটি উন্নতির জন্ত কয়েক কোটি টাকা বরাক্ত করাঃ

স্ক্টিয়াছে। এই বহির্বন্দর্যটতে বর্তমানে বড় বড় জাহাজগুলি কিছু পরিমাণ মাল নামাইয়া হান্ধা হইয়া তবে অগভীর কলিকাতা বন্দরে ঘাইতেছে।

Q. 93. How is it that Assam has got too few and West Bengal too many industries. (C. U. 1957)

পৃথিবীর অধিকাংশ শিল্পোন্নত দেশের মতই ভারতেও শিল্পগুলি কতকগুলি স্থানে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে এইরূপ তুইটি বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র আছে, কিন্ধু আসামে একটিও নাই (সম্প্রতি গৌহাটি ও ডিগবয় অঞ্চলে তৈল শিল্প গঠিত হইয়াছে) ইহার কারণ কি ? এই কারণ অন্নম্ধান করিতে হইলে প্রথমে দেখিতে হইবে ধে শিল্প গঠনের জন্ম কি কি স্থবিধা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, শিল্পের জন্ম চাই কাঁচামাল, ইন্ধনদ্রব্য এবং এইগুলিকে একত্রিত করিবার মত উন্নত পরিবহণ ব্যবস্থা। দিতীয়তঃ, চাই প্রচুর মূলধন এবং স্থামক এবং তৃতীয়তঃ, চাই উৎপন্ন দ্রব্যের স্থানীয় বাজার এবং বিদেশের চাহিদা। বিদেশে শিল্পজাত দ্ব্য রপ্তানি করিতে হইলে বন্দর ও অন্যান্ম স্থবিধাও প্রয়োজন। এখন পশ্চিমবন্ধ ও আদামের উপরিউক্ত স্থবিধাগুলি আছে কিনা দেখা ধাক।

- (১) পশ্চিমবন্ধের ভৌগোলিক অবস্থান শিল্পগঠনের অফুকূল। কারণ ছগলী নদী এবং বন্ধোপদাগর মারফত (কলিকাতা বন্দর হইয়া) পৃথিবীর নানা দেশের সক্ষে ব্যবদা-বাণিজ্য করা যায়। আদামের ভৌগোলিক অবস্থান অত্যস্ত অস্থবিধাজনক। ইহা ভারতের অ্যান্য অংশ হইতে প্রায় বিচ্ছিন্ন এবং ইহার উত্তর ও দক্ষিণে অতি উচ্চ, হুর্গম ও অস্বাস্থ্যকর পার্বত্য অঞ্চলগুলি আদামকে তাহার নিকট প্রতিবেশী মণিপুর, ত্রিপুরা রাজ্য এবং তিব্বত ও ব্রহ্মদেশ হইতে দম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করিয়া রাধিয়াছে। কেবল মাত্র পূর্বণাকিস্তানের দক্ষে ব্রহ্মপুত্র নদ মারফত আদামের বাণিজ্যের খুব স্থবিধা আছে। কিছ্ক ভারত ও পাকিস্তানের রাজনৈতিক সম্পর্ক বন্ধুস্পূর্ণ না হওয়ায় পূর্বপাকিস্তানের বাজারের উপর নির্ভর করিয়া শিল্প গঠন করা সম্ভব নহে।
- (২) পশ্চিমবঙ্গ কৃষি প্রধান দেশ। এখানকার মাটি অত্যন্ত উর্বর এবং অধিকাংশ জমিতেই চায-আবাদ করা হয়। স্থতরাং শিল্লের কাঁচা মাল পাট, ইক্ষ্, তৈলবীজ প্রভৃতি পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর উৎপন্ন হয়। বোম্বাই হইতে কার্পাস আমদানি করার কোন অস্থবিধা নাই। রাণীগঞ্জের কয়লাখনি পশ্চিমবঙ্গের মধ্যে অবস্থিত হওয়ায় প্রচুর ইন্ধনও পাওয়া যায় এবং রাণীগঞ্জের কয়লা বিপুল পরিমাণে কলিকাতা অঞ্চলে চালান দেওয়ার জন্ম চার লাইনযুক্ত রেলপথ রহিয়াছে। স্থতরাং কলিকাতা অঞ্চলে এবং আদানসোল অঞ্চলে (কয়লাখনির সায়িধ্য হেতু) বড় বড় কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। অপরপক্ষে আদামে উর্বর জমি থাকিলেও

অধিকাংশই অরণ্যাবৃত এবং অস্বাস্থ্যকর স্থান। রাজ্যটির অধিকাংশ স্থানই পর্বতম্ম হওয়ায় লোকবদতি বিরল বলিয়া শ্রমিক পাওয়া দহজ নহে। স্ক্তরাং আদামে ক্রমিজ উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের তুলনায় অনেক কম; যদিও রাজ্যটি আয়তনে পশ্চিমবঙ্গ অপেক্ষা অনেক বড়। আদামে অবশ্য প্রচুর পাট উৎপন্ন হয়; কিছ স্থানীয় কয়লা খনিগুলি এখনও পর্যন্ত যানবাহনের অভাবে ভালভাবে কাজে লাগানো বায় নাই। স্ক্তরাং আদামে ইন্ধনের খরচ অত্যধিক। অবশ্য ভবিষ্যতে আদামে প্রচুর কয়লা ও জলবিত্যংশক্তি উৎপাদন করার সন্তাবনা রহিয়াছে। ভারতের একমাত্র তৈলখনি অঞ্চল আদামের ডিগবয় নাহোরকাটিয়া অঞ্চলে অবস্থিত। আদামের দক্ষ শ্রমিক ও মূলধনের একান্ত অভাব এবং স্থানীয় বাজারও থ্ব ছোট কারণ রাজ্যটির লোকসংখ্যা মাত্র ১০ লক্ষ।

(৩) পশ্চিমবঙ্গে রেলপথ ও পাকারান্তা ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। হুগলী নদী ও কলিকাতা বন্দরের স্থবিধাও উল্লেখযোগ্য। আসামে মাত্র একটি প্রধান রেলপথ ভারতের অন্তান্ত অংশের সঙ্গে এই প্রায় বিচ্ছিন্ন রাজ্যটির যোগাযোগ কোনক্রমে রক্ষা করিড়েছে। প্রতি বংসর বর্ষাকালে দীর্ঘকাল যাবং এই একমাত্র পথও বন্তায় বিধ্বস্ত হয়। তাহা ছাড়া ব্রহ্মপুত্র নদের উপর কোন ব্রিজ্ব না থাকার আসামে বলিতে গেলে ব্রহ্মপুত্র নদের প্রথম শ্রেণীর জলপথই একমাত্র নির্ভরহোগ্য অবলম্বন। কিন্তু হুংথের বিষয় নদীটি পাকিস্তানের মধ্যদিয়া প্রবাহিত হুওয়ার ইহার উপর নির্ভর করাও নিরাপদ নহে (যদিও এখন পর্যন্ত এই নদীপথে পাকিস্তানের মধ্য দিয়াই প্রধানতঃ কলিকাতার সঙ্গে বাণিজ্য চলে)। আসাম ট্রান্থ বের্যাকালে বন্তার ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বিমানপথের উপর নির্ভর করিয়া শিল্ল গঠন করা সম্ভব নহে। স্থতরাং আসামে কেবলমাত্র চা-শিল্প, প্রাইউড বা কার্চ শিল্প ছাড়া অন্ত কোন শিল্প নাই বলিলেই চলে। ডিগবয়ের তৈলশোধনাগারটিও উল্লেখযোগ্য।

দ্বিভীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকালে আসামে কয়েকটি পাটকল, তৈল পরি-শোধনাগার এবং দিমেন্টের কারখানা স্থাপিত হইতে পারে। আসামের খাদি-জন্মজিয়া পাহাড়ে প্রচুর চুনাপাথর ও কয়লা আছে। উহার উপর নির্ভর করিয়া দিমেন্ট শিল্প গঠিত হইতেছে। কয়েকটি চিনির কলও এই রাজ্যে স্থাপিত হইতে পারে। গোহাটি, ডিক্রগড়, ধুবড়ি প্রভৃতি ব্রহ্মপুত্র তটের নদী বন্দরগুলিই শিল্প-গঠনের উপযুক্ত স্থান।

Q. 94. Give the location of some important places of West Bengal and mention their importance.

জলপাই গুড়ি—ইহা উত্তরবঙ্গের অন্ততম প্রধান বাণিজ্যস্থান। এধান হইডে একটি রেলপথ শিলিগুড়িতে গিয়াছে এবং সেধানে ইহা আসামলিকের সঙ্গে বিশিয়াছে। এই অঞ্চলর প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য চা, তামাক, পাট ও ধান। ধান খানীয় প্রয়োজনেই ফুরাইয়া বায়। চা, তামাক ও পাট রপ্তানি হয়।

কালিক্পং—পশ্চিমবন্দের দার্জিলিং জেলায় ইহা একটি পার্বত্য শহর ও বাণিজ্য ক্ষেত্র। দার্জিলিং ও তিন্তা উপত্যকার সলে স্থলপথে ইহার বোগাবোগ আছে। তিন্ধতের সঙ্গে বাণিজ্যের জন্ত এই শহরটির খ্যাতি অধিক। নাথ্লা গিরিপথ দিয়া। ভিন্ধতের পশ্ম এখানে আমদানি করা হয়।

মালদছ—উত্তরবক্ষে মহাননা নদীর তীরে অবস্থিত কৃষ্ণ শহর। নিকটেই বৃহৎ বাবদাকেন্দ্র ইংরেজবাজার অবস্থিত। মালদ্থ আম ও রেশম শিল্পের জন্ত বিখ্যাত।

হরিণঘাটা—এই স্থানটি নদীয়া জেলার অন্তর্গত এবং কাঁচড়াপাড়া রেল-টেশন হইতে কিছু প্রদিকে অবস্থিত। এথানে সরকারী গোশালা আছে। এথান হইতে কলিকাভায় প্রভ্যন্থ সহস্রাধিক মণ ত্থ সরবরাহ করা হয়। এথানে হাঁস-মূরগীও শালন করা হয়। ইহা একটি অভি-আধুনিক গোপালন কেন্দ্র। নিকটেই নদী প্রবেশাকেন্দ্র অবস্থিত।

্দীষা—এই কৃত শহরটি মেদিনীপুর জেলার দক্ষিণভাগে সম্দ্রতটে অবস্থিত। ইহা স্থন্দর ও স্বাস্থ্যকর ভ্রমণকেক। এই অঞ্চলে সামুদ্রিক মংস্থ ধরা হয়।

কৃষ্ণনগর—এই কেলাশহরটি শশ্চিমবঙ্গের ঐতিভ্যন্ন মৃংশিল্পের প্রধান কেন্দ্র। দাংস্কৃতিক কেন্দ্র হিদাবেও শহরটির অবদান কম নম।

কল্যান্ত্র—নদীয়া কেলার দক্ষিণ প্রান্তে এই শহরটি সম্প্রতি পশ্চিমবন্ধ সম্বকারের প্রচেটায় নির্মাণ করা হইয়াছে। এখানে কয়েকটি ছোট ছোট কারখান। আছে। কলিকাতা শহরের ভীড় হ্রাসের জন্ত এই শহরটি নির্মাণ করা হয়।

ক্যানিং—এই নদী বন্দরটি কলিকাতার স্থন্দরবন অঞ্চলের উত্তরসীমায় মাথলা।
নদীর তটে অবস্থিত। এখানে পূর্বে সমুদ্রগামী জাহাজও নোঙর করিত। এইখান
হইতে স্থন্দরবনের মাছের ভেরী ও চাবের অঞ্চল আরম্ভ।

হলদিয়া—মেদিনীপুর জেলার বলোপসাগর ও হুগলী নদীর প্রশন্ত মোহানার নিকটে হসদি নদীর তীরে এই ন্তন নোঙর ঘাঁটিটি (anchorage) অবস্থিত। ইহা কলিকাতার বহির্বলরের কাজ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার এই বন্দরটি উন্নয়নের জন্ম করেছ কোটি টাকা বরাদ্দ করা হইরাছে। এখানে বড় জাহাজগুলি আংশিক খালাস করা হইতেছে এবং তাহার পরে এগুলি কলিকাতার যাইতেছে কারণ কম জল থাকার জন্ম বড় জাহাজগুলি পুরা মাল বোঝাই অবস্থায় কলিকাতা বন্দরে প্রবেশ করিছে পারে না।

ठ्ठीत नक्षवार्धिक नित्रकन्नना

THIRD FIVE YEAR PLAN

[অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের ছাত্রদের জন্ত রচিত সারাংশ]

তৃতীয় পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য সম্পর্কে পরিকল্পনা কমিশন যাহা লিপিবক্ষ করিয়াছেন তাহার সংক্ষেপিতরূপ নিমে দেওয়া হইল:—

- প্রতি বংসর শতকরা e ভাগ হারে জাতীয় আয় বৃদ্ধি করা।
- (গ) খান্তশস্ত সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণতা লাভ এবং কৃষি উৎপাদন এতদ্র বৃদ্ধি করা যাহাতে বিভিন্ন শিল্পের এবং রপ্তানি বাজারের চাহিদা মিটানো সম্ভব হয়।
- (৩) ইম্পাত শিল্প, রাশায়নিক, ইন্ধন এবং শক্তি উৎপাদনকারী মূল শিল্পগুলি, বিশেষতঃ যন্ত্র উৎপাদন ক্ষমতা যথেষ্ট বৃদ্ধি করা।
 - (৪) ষতদূর সম্ভব দেশের জনবলকে কাজে লাগাইবার প্রচেষ্টা।
- (৫) ক্রমশঃ স্থাবার স্থাবিধা লাভের তারতম্য এবং ধন ও আয়ের তারতম্য হাস করার প্রচেষ্টা চালাইয়া যাওয়া।

প্রাকৃতিক সম্পদ

এই পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশের ধনসম্পদ ও জ্বনশক্তির সক্ষত ও পরিমিত ব্যবহার বাহাতে হয় সেদিকে লক্ষ্য দেওয়া হইয়াছে।

ছেশের প্রাকৃতিক সম্পদের মধ্যে সর্বপ্রধান হইল ভূমিসম্পদ। ভারতের মোট আয়তন ৮০ কোটি ৫০ লক্ষ একরের মত। ইহাদের মধ্যে ৭২ কোটি ১০ লক্ষ একর ক্ষমির ব্যবহার সম্বন্ধে যে তথ্য জানা গিয়াছে তাহা নিয়ে দেওয়া হইল:—

ভারতে জমির ব্যবহার

١ د	অরণ্য সম্পদ	۲.6 <i>ر</i>	কোটি একর	১৩২ কোটি একর
२ ।	বাগান-বাগিচা	2.8	*	2.6
91	পোমেবাদিচারণভূমি	૭ .૬	×	<i>ত</i> :২ "
8 I	কৃষিবোগ্য পতিভন্দমি	8.8	,	e'9 *
• 1	অনাবাদি কৃষিক্ষেত্র	e.A	39	6.2
91	এক ফদলি জমি	७२:१	29	७७ €
91	ছুই বা ত্রিফসলি জমি	¢.2¢	n	6.4 "
١ ط	ক্ষবির অবোগ্য জমি	77 8	•	22 8 <u>"</u>

ভারতে মাথা পিছু জমির পরিমাণ মাজ '৮২ একর

ভারতে ভারণ্য সম্পদ তেমন স্থাচুর নহে। দেশের মোট আরতনের মাত্র ২১'৮ ভাগ অরণ্যাবৃত। আরও অধিক অরণ্য এদেশে থাকা প্রয়োজন। ভারতে নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার অরণ্য মোট অরণ্যের কত শতাংশ অধিকার করিয়া আছে তাহা দেওয়া হইল—

ছে ভাষা দেওয়া হ্বল —

উষ্ণমণ্ডলের অরণ্য

(২) চিরহরিৎ ১২ শতাংশ

(২) সরলবর্গীয় ৩ শতাংশ

নাতিশীতোফ মণ্ডলীয়

(২) চওড়া পাতা গাছের জ্বল ৪ শতাংশ

ভারতে কাঠের চাহিদা এখন কম—মাথা পিছু মাত্র '৬ ঘন ফুট (জাপানে ১৩'৪ ঘন ফুট)—কিন্তু চাহিদা ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারতে ১৯৬১ সালে প্রায় ৪৫ লক্ষ টন কাঠ কেবল শিল্পের জন্ম লাগে।

জ্ঞ সম্পদ—ভারতে জলের সংস্থান তৃই প্রকার যথা: (১) প্রবাহিত নদীনালা ও (২) ভূগর্ভের জলভাগ্রার। ১৯৬১ সাল পর্যন্ত প্রবাহিত জলধারার মাত্র ৯ শতাংশ এবং ভূগর্ভে প্রতি বংসর যে জল সঞ্চিত হয় তাহার মাত্র ২ শতাংশ কাজে লাগানো সম্ভব হইয়াছে। পানীয় জল, শিল্পের জন্ম জল এবং ক্রবির জন্ম সেচের জল অত্যন্ত প্রয়োজন।

ভারতে জলসেচযুক্ত জমির পরিমাণ

ৰড় ও মধ্যম সেচব্যবস্থা ২২০ লক্ষ একর ৩১০ লক্ষ একর ৪২৫ লক্ষ একর ক্ষুত্র সেচব্যবস্থা <u>২৯৫</u> ,, <u>৩৯০</u> ,, <u>৪৭৫</u> ,,

कुठौग्न পत्रिकन्ननाग्न कलरमरहत्र क्ल ८०७ कांग्रि होका राज्ञ रत्नाप ध्वा रहेग्नाह् ।

মহস্ত সম্পদ্—ভারতের জলাশয়গুলি হইতে জনগণের অন্ততম প্রধান খাষ্ঠ সাছ প্রচ্ন পাওয়া ধায়। সম্দ্রের মংস্ত ক্ষেত্র হইতে খুব কম মাছ ধরা হয়। এ বিধরে বিপুল সম্ভাবনা রহিরাছে। ভারতে ১৯৬০ সালে প্রায় ১৪ লক্ষ টন মাছ ধরা হয়। ইহার মধ্যে ১১ লক্ষ টন সম্দ্রের মাছ। তৃতীয় পরিক্লনা কালে ৫০ হাজার একর পুকুর প্রভৃতি জলাশয় গঠন ও উলমন এবং তাহাতে মংস্ত চাষ ব্যবসা প্রবর্তনের লক্ষ্য নির্দিষ্ট হইয়াছে।

খনিজ সম্পদ —থনিজ সম্পদ ভারতের অক্সতম প্রধান প্রাকৃতিক সম্পদ। প্রধান ধনিজ কয়লা—ভারতে ৫০০০ কোটি টন (৪ ফুট বা ভতোধিক পুরু তার) ব্যবহার-যোগ্য কয়লা ভূগর্ভে আছে। তাহার মধ্যে ২৮০ কোটি টন মাত্র কোক উৎপাদনের উপযুক্ত ভাল কয়লা। ইহা ছাড়া ২০০ কোটি টন লিগনাইটও আছে। আশা করা যায় বে ১৯৬৬ সালের মধ্যে আসাম হইতে বৎসরে ২৭ লক্ষ টন এবং গুজারাট হইতে ২০ লক্ষ টন পেটোলিয়ম উৎপন্ন হইতে পারে।

	ভারতের খনিজ উৎপাদন ও খনিজ	প্রয়োজন (উৎপাদন	নিযুত, টন বি	
		<i>खद्रशाम</i> न		প্রয়োজন
21	কোক উৎপাদনের অমুপযুক্ত	৩৭)		«ን ን፦ , ·
	কয়লা	}		
21	কোক উৎপাদনের উপযুক্ত কয়	না ১৪৮		
७।	পেট্রোলিয়ম	'ર		9 .•
	ম্যাপানীৰ আক্রিক	7.5		·9
•	লোহ আকরিক	>∘.€		p., o
91	ক্রোমাইট	.,		٠٠٤
۹ ۱	তাম ধাতৃ	٩٠٠.		4
b 1	বক্সাইট (ত্যালুমিনিয়ম আকরি	ক) '৬৮		.2
۱ ډ	চুনাপাথর	>5.6		> ₹. €
١.	। জিপসাম	.94		નહ.

ভারতে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহার মধ্যে ৮৪ শতাংশ কয়লা হইতে ১৪ শতাংশ পেট্রোলিয়ম হইতে এবং ১ ৪ শতাংশ জলশক্তি হইতে পাওয়া যায়। সম্পদ উন্নয়নের পরিকল্পনা

(ক) কুমিজ সম্পদ— দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারতের কৃষি উৎপাদন ১৯৫০ সালের তুলনায় বেশ বৃদ্ধি পাইয়াছে (১০০ হইতে ১৩৫ হারে)। ধান উৎপাদন ১৯৫০ সালে ২ কোটি ৩৭ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬১ সালে ৩ কোটি ২০ লক্ষ টন হয়। গম উৎপাদনও ঐ সময়ের মধ্যে ৬৬ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১ কোটি টন হয়। মোট খাজশস্ত উৎপাদন ও উক্ত সময়ের মধ্যে ৫ কোটি ৭৬ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ৭ কোটি ৬০ লক্ষ টন হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে আশা করা যায় যে ধান উৎপাদন ৩ কোটি ৬০ লক্ষ টন গম উৎপাদন ২ কোটি ২১ লক্ষ টন এবং মোট খাজশস্ত উৎপাদন ৮ কোটি ৬৮ লক্ষ টন (ডাল বাদে) হইবে। এই পরিকল্পনার রূপায়ণকালে একর প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধির দিকেই লক্ষ্য দেওয়া হইবে, কারণ আবাদি জমি আর বৃদ্ধি করা সমীচীন অথবা সম্ভব নহে। আশা করা যায় যে, একর প্রতি উৎপাদন নিম্নলিখিত হারে বৃদ্ধি পাইবে:—

ধান একর প্রতি ৮০৭ পাউও একর প্রতি ১০২৯ পাউও
গম "৬৬২ " ৭৯৫ "

ভারতে মোট ইকু (গুড় উৎপাদনের হিসাবে) উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৭৩ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬৬ সালে ৯৩ লক্ষ টন হওয়ার কথা। একর প্রক্তি উৎপাৰন ৩২০৬ পাউও হইতে ৩৭৮৮ পাউও হওরার কথা। তুলা উৎপাৰন ৩৬ লক গাঁট হইতে ঐ সময়ের মধ্যে ৬১ লক গাঁটে বৃদ্ধি পাইবে এবং একর প্রতি ১৫ পাউওের হলে ১০৮ পাউও তুলা জারীবে বলিয়া আশা করা বার। ১৯৬১ সালে পাটের মোট উৎপাদন ছিল ৪৪ লক গাঁট। ১৯৬৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া ৫১ লক গাঁট হওয়ার কথা আছে। একর প্রতি ১০৩৫ পাউওের হলে ১২০০ পাউও পাট জারীবে বলিয়া আশা করা বার।

১৯৬১ সালে বেখানে মাথা প্রতি দৈনিক ১৬ আউন্স খাড়াশন্ত সরবরাহ ছিল সেথানে ১৯৬৬ সালে মাথাপিছু ১৭ ৫ আউন্স খাড়াশন্ত পাওয়া বাইবে আশা করা বায়। কাপড় সরবরাহও উক্ত সময়ের মধ্যে মাথা পিছু ১৫ ৫ গন্ধ হইতে বৃদ্ধি পাইরা ১৭ ২ গন্ধ হইবে বলিয়া মনে হয়। এখানে কয়েকটি ফ্সলের উৎপাদন লক্ষ্যও দেওয়া হইল :—

চা	৭২ '¢ কোটি পাউগু	৯০°∙ কোটি পাউণ্ড
কফি	৪৮ হাজার টন	৮০ হাজার টন
রবার	<i>२७</i> .8	8 ¢ "

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে ১৯৫০ সালের তুলনায় রুষি উৎপাদন ১০০ হইতে ১৭৬ হারে রুদ্ধি পাইবে।

ক্লবি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম বে সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইবে তাহাদের মধ্যে সেচ ব্যবস্থার উন্নতি এবং রাসায়নিক সার উৎপাদন বৃদ্ধি স্বাপেক্ষা অধিক উল্লেখযোগ্য। নাইট্রোক্রেন ঘটিত সার উৎপাদন ১৯৬১ সালে হয় ২'৩ লক্ষ টন। ১৯৬৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ১০ লক্ষ টন।

(থ) সমষ্টি উন্নয়ন (Community development)

১৯৫১ সালে ব্যাপকভাবে সমষ্টি উন্নয়নের বা পল্লী উন্নয়নের কাজ আরম্ভ হয়।
১৯৬০ সালে ৩ লক্ষ ৭০ হাজার প্রাম ইহার অন্তর্গত হয়। ১৯৬৩ সালের অক্টোবর
মানের মধ্যে ভারতের প্রত্যেকটি প্রাম ইহার অন্তর্গত হইবে। প্রথম ঘূই পঞ্চবার্ষিক
পরিকল্পনার একত্রে মোট ২৪০ কোটি টাকা এই খাতে ব্যয় করা হয়। তৃতীয়
পরিকল্পনার এই জন্ত ২৯৪ কোটি টাকার ব্যয় বরাদ্দ করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া
প্রাম পঞ্চায়েত গঠনের জন্ত আরপ্ত ২৮ কোটি টাকা নির্দিষ্ট করা হইয়াছে। পঞ্চায়েতরাজ প্রামাঞ্চলে প্রবর্তিত হইলে যে শাসনতান্ত্রিক ও অর্থ নৈতিক বিকেন্দ্রীকরণ হইবে
বিলিয়া আশা করা যাইতেছে তাহার ফলে দেশের জীবনধারার মধ্যে স্থান্ব প্রসারী
পরিকর্তন দেখা দিতে পারে।

(গ) প্রাণিজ সম্পদ ও মৎস্য উৎপাদন

১৯৫৬ সালে যে জীবন্ধন্ধর সংখ্যা গ্রহণ করা হর তাহাতে প্রকাশ বে ভারতে মোট ১৫ কটি গরু, ৪ থ কোটি মহিয়, ৩ ৩ কোটি ভেড়া ও ৫ ৫ কোটি ছাগল মহিয়াছে। ভারতে মোটামূটি হিসাবে ১৯৫১ সালে ১ ৭ কোটি টন, ১৯৫৬ সালে ১ কোটি টন, ১৯৬৬ সালে ২ কোটি টন হুধ উৎপন্ন হয়। ১৯৬৬ সালে হুদ্ধ উৎপাদন রুদ্ধি পাইয়া হুইবে ২ ৫ কোটি টন।

ভারতে প্রতি বংসর ৭'২ কোটি পাউগু পশম উৎপন্ন হয়। ইহার অর্থেক ব্রপ্তানি করা হয়। ১৯৫৯-৬০ সালে ভারত মোটা কর্কশ পশম রপ্তানি করিয়া ২৬'৬ কোটি টাকা অর্জন করে এবং ঐ বংসর ভারত বিদেশ হইতে ৮'৮ কোটি টাকার পশম বস্ত্র আমদানি করে। ভারত হইতে ১৯৬০-৬১ সালে ২৮ কোটি টাকার চর্ম রপ্তানি হয়। আশা করা যায় যে ১৯৬৬ সালের মধ্যে চর্ম রপ্তানি বৃদ্ধি পাইয়া ৩৪ কোটি টাকা হইবে।

মংশ্র—ভারতের সম্দ্র উপক্লের দৈর্ঘ্য ৩০০০ মাইলের মত এবং তটসংলশ্ধ মহীসোপানের পরিমাণ ১ লক্ষ বর্গমাইলের বেশি। তাহা ছাড়া নদীর মৃথ, বনীপ, উপত্রদ, পুকুর, বিল, খাল ইত্যাদি এবং মংশ্র উৎপাদন উপযোগী ১৭০০০ মাইল নদী আছে। ১০°লকাধিক লোক ভারতে মংশ্র ধরিয়া জীবিকা অর্জন করে। কিছু তাহারা অত্যন্ত দরিদ্র।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে সম্দ্রে মাছ ধরার বা বদীপে মাছ ধরার জন্ত ৪০০০ নৌকাকে মোটর আদি যন্ত্রে সজ্জিত করা হইবে। ৭২টি নৃতন হিমকক্ষ এবং ২০টি নৃতন রেলবগিতে (van) হিমকক্ষ প্রতিষ্ঠিত করা হইবে। এই পরিকল্পনার মংস্ত উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ত ২৯ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্দ করা হইয়াছে এবং পরিকল্পনার শেষে মংস্ত উৎপাদন ১৪ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৮ লক্ষ টন হইবে আশা করা বায়।

(ঘ) জলসেচ ও শক্তি উৎপাদন

দিতীয় পরিকল্পনার শেষে দেখা যায় যে এদেশের নদীগুলি হইতে জলসেচের জন্ম যে পরিমাণ জল পাওয়া ষাইতে পারে তাহার ২৭ শতাংশ ব্যবহার করার ব্যবস্থা হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে মোট ৩৬ ভাগ জল ব্যবহার করার পরিকল্পনা করা হইয়াছে। ভারতে মে¹⁻ জলসেচ প্রাপ্ত জমির পরিমাণ নিম্নলিখিভ ভাবে বৃদ্ধি পাইতেছে:

শক্তি উৎপাদন—ভারতে কয়লা, খনিজ তৈল ও জলশক্তি হইতে নিয়লিখিত হারে শক্তি উৎপন্ন হয় (মোট কত নিযুত কিলোওয়াট উৎপাদনক্ষম কেন্দ্র):—

ৰুন বিহ্যৎ	.60	.98	2.50	€.7
ভাপৰিত্যৎ (কয়লা হইতে)	2.4	ર `૨	9 .8	9 •
(খনিব্ৰ তৈল হইতে)	١¢	۶۶.	ده.	<i>৩৬</i>
(পারমাণবিক)		_		.76
মোট	২ ত	98	e 9	५ २ ७

মাথা পিছু ১৯৫১ সালে যেখানে মাত্র ১৮ কিলোওয়াট বিহাৎশক্তি প্রতি ঘণ্টায় ব্যবহৃত হয় সেখানে ১৯৬১ সালে ব্যবহার হয় ৪৫ এবং ১৯৬৬ সালে হইবে ৯৫ কিলোওয়াট শক্তি। দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষ পর্যন্ত মোট ২৩০০০ গ্রাম ও শহরে বৈহ্যতিক শক্তি সরবরাহ করা সম্ভব হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে ২ হইতে ৫ হাজার লোকের গ্রামগুলির শতকরা ৫০টিতে বিহাৎশক্তি সরবরাহ করা সম্ভব হইবে।

(ঙ) শিক্স উল্লয়ন

(১) গ্রামশির ও ক্ষুদ্র শিছ—গত তুই পরিকল্পনায় উৎপাদন বৃদ্ধি এবং বেকার সমস্তার সমাধানে গ্রাম ও ক্ষুদ্র শিল্পগুলি থ্ব কাজে লাগিয়াছে। কিন্তু এই সকল শিল্পের কতকগুলি তুর্বলতাও লক্ষ্য করা গিয়াছে। ঐ শিল্পগুলির ষত্র কুশলতা বৃদ্ধি পায় নাই এবং উৎপাদন ব্যয় অত্যন্ত বেশি থাকার ফলে উৎপন্ন পণ্য আশামত বিক্রেয় হইতেছে না। তাঁতবল্পশিল্পই স্বচেয়ে বড় শিল্প। এই শিল্পে বল্প উৎপাদন ১৯৫১ সালে হয় ৭৪ ২ কোটি গঙ্ক এবং ১৯৬১ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া হয় ১৯০০ কোটি গঙ্ক। অম্বর থাদির উৎপাদনও ১৯৫৬ সালে ১৯ লক্ষ্ গঙ্ক হইতে ১৯৬০ সালে ২৬ কোটি গঙ্ক হয়।

রেশম শিল্পেও উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। ১৯৫১ সালে ২৫ লক্ষ্ণ পাউগু হইতে উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৩৬ লক্ষ্ণ পাউগু হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে প্রায় ২৭ লক্ষ্ণ লোক অংশতঃ এবং ৩৫ হাজার লোক সর্বসময়ের জন্ম এই শিল্পে নিযুক্ত ছিল। উৎপাদন পদ্ধতিরও যথেষ্ট উন্নতি হয়।

গ্রামশিল্প ও অন্তান্ত ক্ষুদ্র শিল্পথাতে ব্যয়বরাদ (কোটি টাকা)

শিল্প	দ্বিতীয় পরিকল্পনা	তৃতীয় পরিকল্পনায়
হন্তশিল্প	२३ १	⊘8.•
শক্তিচালিত ক্ষুত্ৰ তাঁত	5 · •	8.0

শিল্প	দ্বিতীয় পরিকল্পনা		তৃতীয় পরিকল্পনা
খাদি ও গ্রামশিল্প	₽ ₹ .8	•	> 3.8
রেশম উৎপাদন	৩°১		٥.۰
শিল্প তালুক	>> %		७०२
অ্যান্ত কুদ্র শিল্প	888		₽8 .⊘
কাতা শিল্প	۶.۰		૭ [.] ૨
কারুশিল্প	8°b		৮ ·৬

তৃতীয় পরিকল্পনা কালে থাদি ও গ্রাম শিল্পের ক্রুত উন্নতির আশা দেখা যায়। পরিকল্পনার শেষে ভারতে বংসরে ৯৩০ কোটি গজ কাপড় উৎপাদনের যে লক্ষ্যুধার্য করা হইয়াছে তাহার মধ্যে ৩৫০ কোটি গজ ক্ষুদ্র শিল্পগুলি উৎপন্ন করিবে। পরিকল্পনার মধ্যে ৩০০ নৃতন শিল্প তালুক স্থাপনের পরিকল্পনাও রহিয়াছে।

(২) বৃহৎ শিল্প— দিতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারত শিল্পবিপ্রবের মাঝখানে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। ১৯৫১ সালে যেখানে বৃহৎ শিল্পের উৎপাদন ছিল ১০০ সেখানে ১৯৬১ সালে উৎপাদন হইয়াছে ১৯৪। ভারতের শিল্পগুলি যে কেবল তাহাদের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়াছে তাহাই নহে উপরস্ক শিল্পের নানা দিকে প্রসার ঘটিয়াছে। দিতীয় পরিকল্পনায় যে সকল লক্ষ্য নির্দিষ্ট করা হইয়াছিল তাহাদের সবগুলি পূর্ণ হয় নাই। খ্ব গুরুত্বপূর্ণ শিল্পের মধ্যে ইম্পাত, সিমেন্ট, সার, ষল্প, রাসায়নিক, এ্যাল্মিনিয়ম এবং নিউজ্প্রিণ্ট উৎপাদন নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পৌছিতে পারে নাই। কিন্তু আবার অনেক শিল্প তাহাদের লক্ষ্য ছাড়াইয়াও, গিয়াছে। ভারী ষল্প গোড়া পত্তন হইয়াছে। প্রাথমিক অস্ক্রিধাগুলিও ক্রমশং কমিতেছে।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে বৃহৎ শিল্পগুলির উন্নতির জন্ত ব্যাপকতর প্রচেষ্টা চালাইয়া বাওয়া হইবে। শিল্পথাতে মোট ২৯৯৩ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্দ ধরা হইয়াছে। বৈদেশিক মুদ্রা এক্ষন্ত লাগিবে ২৩৩৮ কোটি টাকার মত।

সকল শিল্পপ্রচেষ্টার কেন্দ্রবিন্দৃতে ইম্পান্ত শিল্পের স্থান। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে কাঁচা ইম্পান্ত উৎপাদন হইবে ১ ০২ কোটি টন এবং ইহা ছাড়া ১৫ লক্ষ টন কাঁচা লোহাও বিক্রয়ের জন্ম ছাড়া হইবে। বর্তমানে দেশে যে ইম্পাতের কারখানা-গুলি রহিয়াছে; যথা—জামশেদপুর, কুলটি, বার্ণপুর, ভিলাই, রাউরকেলা, তুর্গাপুর ও জন্তাবতী—এগুলির মধ্যে সরকারি শিল্প ক্ষেত্রের শেষোক্ত চারিটি কারখানার উৎপাদন নিম্নলিখিত হারে বৃদ্ধি পাইবে:

কার্থাবার সাম

ন্থাউরকেলা	১০ লক টন	১৮ লক টন
হুৰ্গাপুর	۶• "	> b "
ভদ্ৰাবতী	e "	٠ *

ইহা ব্যতীত বিহারের বোকারোতে আর একটি ১০ লক্ষ টন উৎপাদনক্ষর ইম্পাতের কারখানা সরকারি শিল্পক্ষেত্রে স্থাপিত হইবে। ১লক্ষ টন কাঁচা লোহা উৎপাদনক্ষম করেকটি কারখানা বেসরকারি শিল্পক্ষেত্রে স্থাপিত হইবে। মাদ্রাজ্ঞের নেভেলী লিগনাইট ক্ষেত্রের নিকটেও আর একটি সরকারি ইম্পাভ কারখানা স্থাপিত হইতে পারে। আগামী কয়েক বৎসরে ভারতে ইম্পাভ দ্রব্য উৎপাদন নিম্ন-লিখিত হারে বৃদ্ধি পাইবে—১৯৬১-৬২য় ৩৫ লক্ষ টন; ১৯৬২-৬৬য় ৪০ লক্ষ টন; ১৯৬৩-৬৪য় ১০ লক্ষ টন; ১৯৬৪-৬৫য় ৫৫ লক্ষ টন এবং ১৯৬৫-৬৬য় ৬৮ লক্ষ টন।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে ইস্পাত শিল্পের সম্প্রসারণের জন্ম এবং আফুসান্ধিক থনিজ উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম ৫২৫ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ ধরা হইয়াছে।

তৃতীয় পরিকল্পনায় সার উৎপাদন শিল্পকে যথেষ্ট গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে। ১৯৬৬ সালের মধ্যে সার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ১০ লক্ষ টন হইবে। ইহার মধ্যে সরকারি শিল্পক্তেরে সিদ্ধি, নালাল, রাউরকেলা, নেভেলি, টুম্বি, নাহোরকাটিয়া প্রভৃতি কারখানা হইতে ৭২৫ লক্ষ টন রাসায়নিক সার উৎপন্ন হইবে।

বিভিন্ন বড় শিল্পের প্রসার-পরিকল্পনা

১৮২ হাজার টন	৮৭ ৫ হাজার টন
১০ কোটি টাকার ষম্রাদি	২২ কোটি টাকার ষ্ক্রাদি
৭ কোটি টাকার	৩০ কোটি টাকার
৩০০টি	৩৬৩
৫৩ হাজার ৫ শত	১ লক্ষ
২০ হাজার টন	৫০ হাজার টন
8°৭ লক টন	১৭৫ লক টন
ર'♦৮ "	€.0
5 [.] 28 "	8.•
হল ২'২ কোটি গ্যালন	৬ কোটি গ্যালন
৫৩ ০ কোটি গ জ	৫৮ ০ কোটি গ ৰ
১২ লক টন	১২ লক টন
	১০ কোটি টাকার ষ্ক্রাদি ৭ কোটি টাকার ৩০০টি ৫৩ হাজার ৫ শত ২০ হাজার টন ৪'৭ লক্ষ টন ২'৬৮ " ১'২৪ " হল ২'২ কোটি গ্যালন